नियंम हिस्स दिए हैं और दो एक सीधे और वपयोगी यर्त्रों के बनाने और प्रयोग करने की प्रक्रिया बतला दी है। आशा है कि उत्साही जिज्ञासुओं को इनसे सहायता मिलेगी और वे इनसे काम आरम करके कमश उत्तरीत्तर उन्नति करते जॉयगे। पुस्तक में जो पारिभाषिक शब्द आए हैं उनमे से अधि-

काश मुसको काशो की नागरीपचारियों सभा के वैद्यानिक कीप से मिछे हैं। दो एक को छोड़ कर तारों और नक्षनों के सत्कृत नाम भी मैंने इस कीप से ही छिए हैं। मुख्य मुख्य शब्दों का एक कीप पुस्तक के अत में दिया गया है। सुमीत के छिये आकाशवर्त्ती पिंडों के नामों की अनुक्रमणिका अलग दा गई है।

हम भारतवासियों को इस बात का अभिमान है कि किमी समय में ज्योतिय ने हमारे यहाँ वहीं उन्नति की थी। यह अभिमान अनुविव नहीं है परतु इस पुस्तक के अवछोकन से अतीत हो जायगा कि पाइचारय विद्वानों ने िछंडी दो तीन काताब्दियों में इस विद्या की कैसी अध्रुतपूर्व युद्धि की है। जो इस्ट पूर्वकालीन ज्योतियी जानते ये वह आधुनिक विद्या के किसतार के सामने निरितेश्वय हरूका पट जाता है।

इससे हमारी श्रद्धा प्राचीन ज्योतिषियों के छिय कम नहीं होती परतु आज कल के ज्योतिषियों के लिये बढ अवश्य जाती है। इन बातों से हमारा उत्साह और भी यडना चाहिए क्यों-कि विया का क्षेत्र अपरिभित है और सरस्वती का समा

। कावया का क्षत्र सपारामत हं अ। इपासक कभी रिक्तपाणि नहीं रहता। पुस्तक के किसी किसी व्यथ्याय में आगत्या दार्शनिक विषय आगए हैं। विशेषतः सृष्टि और प्रख्य के अध्याय में ऐसे विषय का आना अनिवार्थ्य था। जहाँ तक हो सका मैंने निष्पक्ष ही विचार किया है, पर यदि कहीं मैंने किसी धर्म विशेष के सिद्धांतों को प्रधानता दी हो तो पाठकों को छुपया यह स्मरण रखना चाहिए कि में अपने उस अधिकार का प्रयोग कर रहा हूँ जिसका युरोप क प्रथकार वरावर आशय छेत आए हैं।

मैंने जो प्राचीन भारत के ज्योतिए का विस्तृत वर्णन नहीं किया है उसके छिये क्षमा का प्राधी हूँ। मेरी समझ में एक प्रारंभिक पुस्तक में इस विषय पर विशेष विचार करने की आवश्यकता नहीं है। इसीछिय प्राचीन पातों का उल्लेख कहीं केवळ प्रसंगत: किया गया है, मुख्यक्षण नहीं।

मुझे हैक्टर मैक्फर्सन के 'दि रोमेंस आफ माडने ऐस्ट्रानोमी (The Romance of Modern Astronomy by Heotor Macpherson) और मांडर के 'पस्ट्रानोमी विदा-चट ए टेर्डिस्कोप' Astronomy without a telescope by Maunder) से वही सहायता मिछी है। इसके छिये में इनके छेखकों का अत्यंत ऋणी हूँ।

इंदौर फाल्गुन कृष्ण ४ १९७३.

संपूर्णानंद ।

ं विषय (१) ज्योतिय का महत्त्व . . .

विषय-सूची । '

प्रष्ठ

8-4

8-28

22-33

५५-६५

. 1. 68-66

. . ८९-९६

(२) प्रथिवी

(३) चंद्रमा (४) सूर्व ३४-४४

(५) सौरचक ४५-५४

(६) ब्रुप और ब्रुक. (७) मंगल ६६-७४

(९) बृहस्पति (१०) चिन

(११) युरेनसं और नेपचून ९७-१०३

(१२) आकाश के परिवाजक १०४-११६

(१३) वलका ११७-१२५

(१४) तारामंडछ १२६–१४९

(१५) नभस्तूप १५०-१५२

(१६) आकाशगंगा . (१७) सृष्टि और प्रखय १५९-१७१.

(२) (१८) दिग्विजेता (विदेशीय) . . . १७२-१९८

(१९) .. (भारतीय) १९९-२०८

(२०)	यंत्र और वेघाळय	-					२०९-२२०
(२१)	अंतिम विचार	٠.					२२१-२२७
(२२)	परिशिष्ट						२२८–२४०
(२३)	उयोतिषियों के न	मॉ	की	अनुः	कमिक	गका	२४१–२४२
				_		_	

ज्योतिर्विनोद् ।

- ALLEY

(१) ज्योतिप का महत्व।

ष्टिंद्रहास्रो कुमुदसुह्रदः, पुष्पवन्तोपरागः । शुकादीनामुदयविख्यावित्यमी सर्वदृष्टाः ॥ भाविष्कुर्वन्त्यसिखनयेष्यत्र कुम्मीपुलाक । न्यायाञ्ज्योतिर्नेयगतिविदां निश्चलं मानभावः॥

मंसार के सम विद्वानों में ज्योतिष पुराना है। और विद्वानों के संबंध में यह कहा जा सकता है कि इनको अमुक समय में अमुक व्यक्ति ने विद्वानरूप से अध्ययन किया, परतु उयोतिष के विषय में यह बात नहीं कही जा सकती। असभ्य से असभ्य जातियों ने भी भूयोऽनुभव और भूयो-दर्शन के द्वारा ज्योतिष के दो एक सरळ सिद्धातों का पता लगा जिया है, चाह वे चनको वैद्यानिक गरिभाग के अनुसार कह न सकती हों। आवाळ हृद्ध सथ को हो ज्योतिषीय घटनाओं का साक्षात अनुमत होता है, सूर्य, चंद्र और तारागणों का उदयास्त, सूर्य और चंद्रप्रहण, केतुदर्शन, उत्काषात, ये द्विवाद मूर्य और चंद्रप्रहण, केतुदर्शन, उत्काषात, ये द्विवाद मूर्य और चंद्रित होनों के हृदयों को मुख्य कर देते हैं।

ज्योतिप के अध्ययन में एक ऐसा सुभीता है जो और और विज्ञानांगों में नहीं है। इसके छिये बहुमृल्य यंत्रों, विस्तृत और सुसान्जित प्रयोगशालाओं और कठिन प्रयोगों की आवश्यकता नहीं हैं। यद्यपि ज्योतिप के संबंध में भी यंत्रादि होते हैं, पर सनकी आवश्यकता विशेषतः उन छोगों . को है जो नूतन आविष्कार करना चाहते हों या इस विषय के पूर्ण आचार्य होना चाहते हों। साधारण मनुष्य की यह . सब कुछ भी नहीं चाहिए। प्राचीन काल के ज्योतिपियों ने यहत से आविष्कार विना किसी यंत्र ही के किए थे। मनुष्य को यदि धैर्प्य हो तो वह अब भी बहुत सी नई बार्से का पता लगा सकता है। आकाश रूपी प्रयोगशाला में पहसारादि निर्णेय त्रव स्वयं हमारे सामने आते हैं. मानों हम से इस बात की प्रार्थना करते हैं कि इम उनकी परीक्षा करें। यदि इतने पर भी हम उनको आँख उठा कर न देखें तो यह हमारा ही दोप है। जो मनुष्य सांसारिक झगड़ों में इतना चलझा रहता है कि वसे अमृतसावी शर्चंद्र-विभूषित, या तारा-जटित आकाश की ओर देखने का अवकाश नहीं मिछता उसका जीवन वस्ततः नीरस है। वह ईश्वर के दिए हुए आनंद के स्रोत से हठात पराइमुख दो गया है, परंत जैसा कि Maunders (सानडर्स) कहते हैं-

'Even in these days, there are still men who delight to see spread out before them night after night the glories of the heavens, and to read the page where every letter is a glittering world, and to whom that high contemplation never failes to bring a 'certain joyful calm'. अर्थात् 'इस कारु में भी ऐसे बहुत से होग हैं जिनको

प्रति रात्रि आकाश की उस भी को, जो चारों ओर फैठी
हुई है देखने में और उस पुस्तक को, जिसका प्रत्येक
अक्षर एक चमकता हुआ जगत् है, पढ़ने में आनंद मिलता
है, और जिनको इस उन्नत निरीक्षण से सदैव एक प्रकार की
सुरामय शांति प्राप्त होती है। 'वह मनुष्य जो शीप्र इन
भाग्यशाली व्यक्तियों की शैली में नहीं मिलता अपने

को व्यर्थ एक अछोकिक सुरा से वंचित कर रहा है। परंत क्योतिप से हमको केवल मानसिक सुख ही नहीं मिलता

वरंच आधिमौतिक छाम भी होते हैं। हमारा समय-विभाग ज्योतिप पर ही निर्भर है। यदि हमको ज्योतिप का ज्ञान न हो तो हम अपने धार्मिक और सामाजिक विह्वारों और बरसवों को ठीक प्रकार से न मना सकेंगे, कोई वार्षिक छारा प्रवित्त समय पर न कर सकेंगे, ज्यवहार और ज्यापार अनिश्चित हो जॉयंगे और सभय शासन न हो सकेंगा। छपक छोग भी अपने काम मर ज्योतिप जानते हैं। वे जानते हैं कि किस मास के किस नक्षत्र में पृष्टि अच्छी होती है, और इसकिये बनको कब वीज

ज्योतिप के दो विभाग हैं। पहला तो वह जो रष्ट विपर्यों से संबंध रखता है। किसी खगोलबर्सी पिंड को बार बार देरा कर उसके संबंध में बहुत सीथानें गणित द्वारा बदलाई

वपस करना चाहिए। यदि ज्योतिष के इन उपयोगी तत्त्वों का प्रचार न होता तो कृपक का अधिकांश परिश्रम निष्फछ जाता। जा सकती हैं, इसीलिये इसके गाणित ज्योतिय कहते हैं।
दूसरा विभाग फलित ज्योतिय कहलाता है। इस द्वितीय शास्त्र
के आचायों का यह कथन है कि महों और उपमहों की गति
का मनुष्य के प्रारच्य के साथ एक प्रकार का संबंध है।
किसी ज्योक्ति के जन्म के समय सूर्य्य, चंद्र, गुक्त, भंगल
इत्यादि जिन जिन स्थानों में ये उनका ज्ञान होने से उस व्यक्ति
के जीवन के संबंध में बहुत सी बातें ज्ञात हो सकती हैं।
आजकल फलित ज्योतिय को खुटा समझना और उसकी निदा
करना एक प्रकार का फैशन या संबंधिय प्रथा हो गई है।
इसका मूल कारण यह है कि अच्छे फलित-ज्योतियक्ते
कम मिलते हैं। पर ज्ञास्त्रियों के अभाव से ज्ञास्त्र झूटा नहीं
कहा जा सकता। मुझे फलित ज्योतिय में कोई बात अयुक्त नहीं देख पड़ती।

अरहु, जो छुछ हो इस पुस्तक में केवल गणित ज्योतिष का विषय हिया गया है क्यों कि यही फलित का भी—चाहे वह सस्य हो वा असरय—मूल है, परंतु केवल पुस्तक पड़ने से क्योंतिप नहीं आ सुकती। जिसको ज्योतिष के तत्वों से अभिज्ञ बनना हो उसे नियमपूर्वक छुछ काल दिशावलोकन में व्यति करने वहें अप सुकती हैं पर की शात है कि हमारे देश के बहुत से बने बचेह जीविषी साधारण तारों और महों को नहीं पहुंचाते । उनके नाम तो वे पुस्तकों से रट लेते हैं पर ऑस उठा कर उनके नाम तो वे पुस्तकों से रट लेते हैं पर ऑस उठा कर उनके नाम तो वे पुस्तकों से रट लेते हैं पर ऑस उठा कर उनके नाम हो प्रमुख नहीं करते । वे यह नहीं सोचेते कि जिस प्रकार हमारे भंवकारों ने इन पिंडों को देखा

था उसी प्रकार इम भी देखें। यदि कोई मनुष्य थोड़े से भी

से उसकी एक अनुपम मानसिक, हार्दिक और आरिमक

धैर्य से काम छे तो इस में रची भर संदेह नहीं कि ज्योतिष

लाभ हो सकता है।

(२) पृथिवी ।

कई कारणों से इसको पृथियों का विचार सव से पहले करना पहला है। इसका लालप्य यह नहीं है कि यह लारों और प्रहों में सब से बड़ी या महत्त्वपूर्ण है। यस्तुत: इसका परि-माण यहुत ही छोटा है। परंतु हम इस से औरों की अपेक्षा अधिक परिचिष हैं और इसके संबंध में हमकों जो कुछ हाल है उसकी सहायला से हम अन्य खगोल्यर्ग पिंडों की अवस्था को समझ सकते हैं। इसके अलिरिक्त यही हमारी मुख्य वेधाल्य है। इसी पर वैठ बैठे हम सब लारों और महाँ को देखते हैं। इसी पर सवार हो कर हम अन्य पिंडों के कभी तो निकट जाते हैं और कभी उन से दूर हो जाते हैं। अतः सब से पहले इसी का विचार करना अत्यंत आव-रयक है।

जैसा मैंने ऊपर कहा है इसका परिमाण बहुत छोटा है।
इसका ज्यास ८००० मीछ अर्थान् ४००० कोस से भी कुछ
कम है। इसका वात्पर्व्य यह है कि यदि हम ऊपर तल से
स्रोदते हुए पृथित्री के केंद्र तक चले जा सकें तो हमको २०००
कोस से भी कुछ कम चल्ना पड़ेगा और इतना ही और
चलकर हम दूसरी ओर फिर पृथित्री तल पर पहुँच ऑयो। इस गणना के अनुसार इसका धनफळ छाममा
३२,४०,००,००,००० धन कोस हुआ। (जितना स्थान कोई
वस्तु पेरती है चले ससका धनफळ कहते हैं)। इसके जाकार के संबंध में प्राचीन काछ से विवाद पढ़ा जाता है। बहुत सं छोग इसको चिपटी समझते थे। परंतु प्राचीन काछ के विद्यानों ने भी थोड़े से विचार के उपरांत यह निश्चय कर छिया था कि यह चिपटी नहीं प्रस्तुत गोछ है। 'भूगोछ' शब्द ही इस बात का प्रमाण है। भूगोछ की प्रारंभिक पुस्तकों में पृथिवी की गोछाई के अनेक प्रमाण दिए रहते हैं। जय आज कछ सिवा अशिक्षित पुरुषों के और कोई इसे चिपटी नहीं कहता।

परंतु गोलाई कई मकार की होती है। गेंद भी गोल होता है, अंडा भी गोल होता है, नारंगी भी गोल होती है। पृथिषो के शाकार में फिस मकार की गोलाई है इस विषय में यहुत मतभेद है। यहुत लोग इसकी नारंगी से तुलना करते हैं। अभी तक यह विषय निर्विवाद रूप से रियर नहीं हो सका है पर इतना निश्चय है कि पृथिवी गेंद के समान गोल नहीं है प्रस्तुत कुछ अंडगोलाकार है और अपने उत्तर और दक्षिण-सम स्थानों पर, जिनको कि उत्तरीय और दक्षिणीय भ्रुय कहते हैं, कुछ दथी हुई सी है।

व्योतिय की किसी पुस्तक में पृथिवी के विस्तृत भूगोछ देने की आवश्यकता नहीं है। इस विषय का झान कराने वाली अनेक पुस्तकें हैं। यथि नदी, पवंत, ज्वालासुसी, समुद्र आदि के बनने विगदने का ज्योतिय से भी बहुत कुछ अंतरंग संधंघ है, परंतु इन बातों का विचार हम पीछे करेंगे। यहाँ पर हम पृथिवी की गति का विचार करना चाहते हैं।

पृथिवी मह है। मह उस खगोलवर्ता विंट को कहते हैं जो किसी धन्य स्थिर खगोलवर्त्ता विंट के चारों ओर घूमता हो। वह विंट जो स्थिर है अर्थात् जो स्वयं किसी अन्य विंट की परि-कमा नहीं करता, तारा कहलाता है। मह शब्द के प्रयोग में सावधानी से काम लेना चाहिए।

संस्कृत साहित्य में पृथिबी को मह तो माना है पर इसके साथ ही साथ स्ट्यें को भी मह बतलाया है। आधुनिक विज्ञान स्ट्यें को तारों की लेगी में रखता है और पृथिवी को उसका एक मह बतलाता है। पृथिबी के मह होने के कई अमाण दिए जाते हैं; जिनमें से कुछ का उड़ेल लागे किया जायगा। इस मारंसिक प्रय में हम इस बात को निर्विवाद मान लेंगे कि पृथ्वी स्ट्यें के बारों और चूमती है।

गति है। यह इस बवळा जुके हैं कि पृथ्वी के क्तरीय और दक्षिणीय सिरों को क्तरीय और दक्षिणीय भ्रुव कहते हैं। यहि इन दोनों भ्रुवों के बीच में एक रेता खाँची जाय तो वह पृथ्वी के कंद्र में से होती हुई होनों भुवों को मिळा देगी। ययाप बस्तुवः ऐसी कोई रेता खाँची हुई नहीं है, परंतु वैसानिकों ने इस प्रकार की एक रेसा किपत कर छी है। इसको पृथ्वी का अख या अवणाख कहते हैं। अवणाख कहने का कारण यह है कि पृथ्वी सदैव इस किएनव रेता के पारें

इस परिभ्रमण के अविरिक्त पृथ्वी में एक प्रकार की और

आपने बाठकों को छट्द् पुमाते देखा होगा। जिस प्रकार छट्द् अपने बख के चारों ओर घूमता रहता है उसी

धोर घुमा करती है।

प्रकार प्रथ्वो भी घूमती है। दिन रात का राग्विपय







इसी घूमने पर निर्भर है। ऊपर के चित्र की देखिए। पृथ्वी का एक भाग सादा बना दिया गया है। इसके सामने एक बढ़ा पिंड है, जिसका नाम सूर्व्य है। दूसरी भोर एक छोटा पिंह है, जिसका नाम चद्रमा है। मान छीजिए कि दिन के किसी समय (सुभीते के छिये दोपहर के छपरांत) यह सादा भूभाग सूर्य्य के सामने है। पृथ्वी तो घूम ही रही है, घीरे घीरे यह भाग सूर्व्य के सामने से हटने लगेगा और यहां संध्या होने लगेगी। साथ ही साथ यह व्यों क्यों सूर्व्य के सामने से हटता जायगा. चंद्रमा के सामने आता जायगा यहाँ तक कि थोड़ी देर में सूर्य्य पूर्णतया अदृश्य हो जायगा और इस भाग में रात हो जायगी। परंतु पृथ्वी के घूमने से यह धीरे धीरे चंद्रमा के सामने से भी इटवा जायगा और ज्यों ज्यों सूर्य्य की ओर भाता जायगा प्रकाश बढ़ता जायगा । इसी प्रकार यहाँ सवेरा हो जायगा और फिर घीरे घीरे जब यह सूर्य्य के टीक सामन होगा तो यहाँ दोपहर होगी। इसी प्रकार नित्य प्रति पृथ्वी के अपने अक्ष पर घूमने से दिन और रात का कम चलता

रहता है। एक छंग के सामने एक गेंद रख कर उसको धीरे धीरे धुमाने से यह बात सरखता से समझ में आ सकती है।

पृथ्वी पश्चिम से पूर्व की बोर घूमती.है, इसीलिये सूर्य्य, तारे आदि पूर्व से पश्चिम की ओर जाते देख पड़ते हैं। यह एक स्वाभाविक बात है कि हम जब किसी ओर को जाते हैं, तो पास की स्थिर वस्तुर्य हम से डस्टी ओर को जाती

प्रवीत होती हैं।

इस धूमने में पृथ्वी को २४ घंटे और ४८ मिनट छाते हैं। जो तारा जिस स्थान पर इमको आज देख पड़ा है, इतने काछ के पीछे वह फिर वहीं पर होना चाहिए! इसीछिय मिनटों को छोड़ कर सुभीते के छिये २४ घंटे का दिन रात मानते हैं, जिसमें से खगमग १२ घंटे दिन के और १२ रात के होते हैं।

चाहिए कि चंद्रमा गति-हीन और स्थिर है। चंद्रमा में भी एक प्रकार की स्थमित है परंतु चंद्रमा का रात को देख पड़ना और प्रतिरात्रि पूर्व से पश्चिम को चळना पृथ्वी के अक्षभ्रमण के कारण होता है।

जो फ़छ ऊपर छिखा गया है उससे यह न समझना

स्व हम फिर एस गति का विचार करेंगे जिसका कथन पहले हो चुका है, अर्थात् पृथ्वी का सूर्य की परिक्रमा करना। इस परिक्रमा में पृथ्वी को लगमग ३६५ दिन लगते हैं। हम हमने समार करें स्वरूप कर की को हैं।

प्रता । इस पारकना न पृथ्वाका छननम पद्यादम छनत हैं। इस इतने समय को साछ या वर्ष कहते हैं। एक वर्ष में पृथ्वी सूर्य्य की अपेक्षा ठीक इसी स्थान पर आ जाती है जहाँ वह पहले थी। ससकी प्रगति प्रति सेकंड १८ मील या '९ कोस है। इस गणना से पृथ्वी एक दिन में ९x ६०x ६० x२४ या ७७७५०० कोस के लगभग चलती है और एक साल में इसका लगभग ३६५ गुण अवकाश तै करती है।

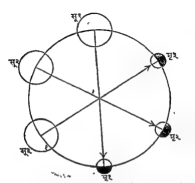
आकाश में पृथ्वी जिस मार्ग से सूर्य की परिक्रमा

. करती है उसे क्रांतिपुत्त (Ecliptic) कहते हैं। यह कहने की आवर्यकवा नहीं है कि यह कोई वास्तिक सड़क नहीं है कि यह कोई वास्तिक सड़क नहीं है कि यह कोई वास्तिक सड़क नहीं है कि यह एक किन्यत रेखा है जिस पर पृथ्वी चलती है। परंतु साधारणे हों हे वे देखने से ऐसा प्रतीत होता है कि स्ट्यें पृथ्वी की परिक्रमा करता है और इसी क्रांतिष्टत पर हो कर चलता है। ऐसा प्रतीत होना स्वामाविक है और आगे

दिए हुए चित्र से समझ में आ सकता है । इसमें 'सू' सूर्य के लिये और 'पृ' पृथ्वी के लिये लिखा गया है। 'सू' और 'पृ' के साथ जो संख्याएं १, २, ३, लगा दी गई हैं वे स्थानभेद बतलाने के लिये हैं, और रेखाओं के द्वारा वे दिशाएं बतलाई गई हैं जिनमें सुर्य्य देख पढ़ेगा 1

जिस समय पृथ्वी पृ १ पर है तो सूर्य्य सू १ पर देख पड़ेगा, जब पृथ्वी पृ १ पर है तो सूर्य्य सू २ पर देख पड़ेगा। और जब पृथ्वी पृ ३ पर है तो सूर्य्य सू ३ पर देख पड़ेगा। इसी प्रकार सूर्य्य पृथ्वी की गवि के कारण कांतिष्टत्त पर घूमता प्रति है। सामने पर

धूमते समय सूर्यं क्रनेक तारासमूहों के सामने पड़ जाता है और उनमें से हो कर निकलता हुआ प्रतीत होता है। इन समूहों में से सुमीते के लिये बारह समूह गुख्य मान



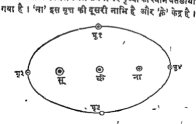
डिएं गए हैं क्योंकि इनमें से एक से दूसरें में जाने में सूर्य की वरावर समय छगता है। यह समय एक मास के छग भग होता है। इन सुख्य तारासमूहीं को राशि कहते हैं और राशियों के समूह को राशिचक कहते हैं। इन राशियों के नाम ये हैं—

मेप	Aries	सिंह	Leo
वृषभ	Taurus	कन्या	Virgo
	Gemini		
कर्क	Cancer	वृश्चिक	Scorpic

घतु Sagittariu मरु(Capricoinus कुंम Aquaius मीन Pisces.

इतना स्मरण रखना चाहिए कि चैत्र के महीने में सूर्य्य

का प्रवेश मेप राशि में होता है और फिर क्रमशः एक एक महीने में एक साक्षि से दूसरी साक्षिमें गमन होता है। ऊपर जो चित्र हमने पृथ्वी के मार्गका बनाया है वह गेंद के समान गोछ है। बस्तुतः क्रांतिवृत्त का आकार गोल नहीं प्रत्युत दीर्घ बृच अर्थात् अंडे का साहै। इस वत्त के केंद्र पर नहीं प्रत्युत एक नाभि पर सूर्व्य है। इससे स्पष्ट है कि कभी तो पृथ्वी घूमती हुई सूर्य्य के निकट आ जाती है और कभी दूर चछी जाती है। आकर्षण सिद्धांत कं अनुसार (इसका विवरण आगे होगा) जब सूर्व्य निकट होता है तो पृथ्वी की गति कुछ बढ़ जाती है और जब सुर्वं दूर होता है तो गवि कुछ धीमी हो जावी है। भिन्न भिन्न समयों पर सूर्य्य और पृथ्वी की आपेक्षिक स्थिति नीचे के चित्र सं स्पष्ट हो जायगी। इसमें 'स्' सुर्य्य स्थिर है और 'पु' के साथ संख्या छगा कर भिन्न भिन्न समयों पर पृथ्वी का स्थान बतलाया



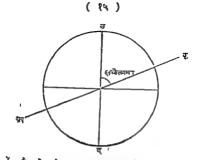
पृथ्वी के घूमने के संवध में इतना समरण रखना चाहिए कि उसका अक्ष उसके क्रांतिवृत्व के रूपर छंव रूप से स्थित नहीं है। जम एक सरछ रेखा दूसरी रेखा के उत्पर छव रूप से स्थित होती है सो उसके दोनों ओर दो समकीण बन जाते हैं, जैसा भीचे दिए हुए चित्र में हैं।



इसमें क खरेखा गय पर छंब रूप से स्थित है क्योंकि इन दोनों के बीच मूं जो कीण बने हैं वे समकोण हैं।

परंतु पृथ्वी के अक्ष और क्रांतिवृत्त में समकोण नहीं बनता । इन होनों के बीच का कोण समकोण के 3 स कुछ अधिक अर्थात् ६७ अश के उसमग है। (एक समकोण को गणित में ९० दुकड़ों में विभक्त कर के एक एक दुकड़े को एक एक अंश कहते हैं)। नीचे के चित्र से यह बात समझ मे आ जायगी। उद पृथ्वी का अक्ष है और का वृ क्रांतिवृत्त रेखा, बीच की सीधी रेखा मूमण्य रेखा (Equator) है।

इन दोनों यातों को स्मरण रखने से अर्थात् पहछे तो यह कि पृथ्वी का मार्ग अंडे के समान एक दीर्घ मृत है और दूसरे यह कि इस मृत्त और पृथ्वी के अक्ष के बीच में समकोण नहीं बनता, इम एक बहुत ही महत्त्वपूर्ण विषय अर्थात् ऋतु परिवर्तत्त को समझ सकते हैं। सुगमता के क्रिये मेंने १६ वें पृष्ठ पर हिए हुए चित्र में पृथ्वी के केवल चार सुख्य स्थान दिखलाए



हैं और कोष्ट में यह भी छिख दिया है कि पृथ्वी उन उन स्थानों में किन किन महीनों में पहुँचती है। पहला स्थान दिसंगर के समीने कर है। हम समीने में

पहला स्थान दिसंबर के महीने का है। इस महीने में पृथ्वी स्पर्य के निकटतम होती है। अतः इस महीने में गर्मी सब से अधिक पड़नी चाहिए। परंतु जैसा कि चित्र से विदित होता है भूमध्य रेसा के ऊपर का सभी भाग

अक्ष के टेढ़े होने के कारण सूर्य्य की ओर से हटा हुआ है। इसी छिये इन दिनों सर्दी पढ़ती है। सूर्य्य भी इस फतु में जैसा कि चित्र से बिदित है सदैव मूमध्य रेखा के नीच

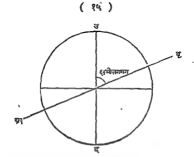
पड़ता है अर्थात् प्रकाश की किरणें भूमण्यरेता के दक्षिण की और से आती हैं। इसी को संस्कृत में सूर्य्य का दक्षि-णायन होना कहते हैं। यह दशा भूमध्य रेखा के उत्तर के देशों की है। दक्षिणी देश, जैसे दक्षिणी अमेरिका में इन पृथ्वी के चूमने के संवध में इतना समरण रखना चाहिए कि उसका अक्ष उसके क्रांतिवृत्त के उत्तर छंव रूप से रिधत नहीं है। जब एक सरछ रेखा दूसरी रेखा के उत्तर छव रूप से रिधत होती है तो उसके दोनों ओर दो समकोण बन जाते हैं, जैसा नीचे दिए हुए चित्र में हैं।



इसमें क खरेखा गय पर छंब रूप से स्थित है क्योंकि इन दोनों के बीच में जो कोण यने हैं वे समकोण हैं।

परंतु पृथ्वी के अक्ष और कांतिवृत्व में समकोण नहीं बनता। इन दोनों के वीच का कोण समकोण के दे स कुछ अधिक अधीत् ६७ अश के उममग है। (एक समकोण को गणित मे ९० दुकड़ों में विभक्त कर के एक एक दुकड़े को एक एक अंग्र कहते हैं)। नीचे के चित्र से यह बात समझ में आ जायनी। उद पृथ्वी का अक्ष है और का दृ कांतिवृत्त रेता, बीच की सीधी रेला भूमण्य रेला (Equator) है।

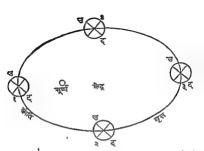
इन दोनों थातों को समरण रखने से अर्थात् पहले तो यह कि पृष्वी का मार्ग अंट के समान एक दीर्घ वृत्त है और दूसरे यह कि इस वृत्त और पृष्वी के अक्ष के बीच में समकोण नहीं बनता, हम एक बहुत ही महत्त्वपूर्ण विषय अर्थात् ऋतु परिवर्त्तन को समझ सकते हैं। सुगमता के ठिये मेंने १६ वें पृष्ठ पर हिए हुए चित्र में पृष्वी के केवल चार सुख्य स्थान दिखसाप



हैं और कोष्ट में यह भी लिख दिया है कि पृथ्वी उन उन स्थानों में फिन किन महीनों में पहुँचती है।

पहला स्थान दिसंघर के ग्रहीने का है। इस महीने में पृथ्वी सूर्यों के निकटतम होती है। अदा इस महीने में गर्मी सब से अधिक पहनी चाहिए। परंतु जैसा कि चित्र से यिदित होता है भूमण्य रेरा। के ऊपर का सभी भाग अस के टेड़े होने के कारण सुर्व्यं की ओर से हटा हुआ है इसी लिये इन दिनों सर्दी पहती है। मूर्व्यं भी इस मरतु में जैसा कि चित्र से विदित है सद्देव भूमण्य रेसा के नीच पदता है जियां प्रकाश की किरणे भूमण्यरेसा के दक्षिण

की ओर से आती हैं। इसी को संस्कृत में सूर्य का दक्षि-णायन होना कहते हैं। यह दशा भूमप्य रेखा के उत्तर के देशों की है। दक्षिणी देश, जैसे दक्षिणी अमेरिका में इन



दिनों पड़ी कड़ी गर्मी पड़ती है क्योंकि एक तो वे सूर्य के सामने होते हैं और दूबरे निकट। २१ दिसंघर को हमारे यहां सप से छोटा दिन होता है। दिन के छोटे होने का कारण यह है कि उयों ज्यों अक्ष सूर्य के सामने से हटता जाता है, सूर्य भूमप्य रेता के नीचे हटता जाता है (अयोंन ऐसा प्रतीत होता है), इसीछिब देर में देरा पड़ता है और जहनी छिप जाता है। (यह समरण रहे कि पृथ्वी सूर्य)

की परिक्रमा करने के साथ ही अपने अक्ष पर मी घूमती जाती है।)

दूसरा स्थान वह है जहाँ पृथ्वी मार्च मास में पहुँचती है। इस समय सारी पृथ्वी पर वसंत ऋतु होती है, क्योंकि पृथ्वी का प्राय: सब ही माग सूर्य्य के सामने होता है। सूर्यं भूमध्यरेखा के सामने से निकछता है। २१ मार्च को दिन जीर राज बरावर होते हैं।

तीसरा स्थान वह है जहाँ पृथ्वी जून मास में पहुँचती है। इस समय इसका उत्तरीय आधा माग सूर्व्य के सामने होता है और दक्षिणीय आधा सूर्व्य से हटा हुआ। इसीलिये चत्तरी भाग में गर्सी पड़ती है और दक्षिणी में सहीं।

परंतु दक्षिण की सदीं उत्तर से कड़ी होती है क्योंकि एक तो व देश सूर्य्य से हटे हुए हैं और दूसरे पृथ्वी सूर्य्य से असंत दूरी पर है। इन दिनों सूर्य्य सदैव भूमध्यरेखा के उत्तर रहता है अर्थात् प्रकाश की किरणें उत्तर से आती हैं। इसी

को सूटर्य का उत्तरायण होना कहते हैं। उसें उसें सूर्य्य द्वितीय स्थान से हतीय की ओर बढ़ता जायगा दिन भी स्थानतः बढ़ता जायगा । २१ जून को सब से बड़ा दिन होता है।

वीधा स्थान वह है जहाँ पृथ्वी सितंबर में पहुँचती है।

पह हमारे यहाँ की वर्षा ऋतु वा वर्षा का अंत तथा झरद का आरंभ है। इस समय भी खारी पृथ्वी पर वड़ी ही मनोहर ऋतु होती है। २१ सितंबर को दिन और रात बराबर होते हैं। इस ऋतु में भी सूर्य्य मुमध्यरेया के सामने

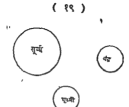
होते हैं। इस ऋतु में भी सूर्य्य मूमध्यरेका के सामने होता है। ऋतुपरिवर्तन की यह एक सरठ व्याख्या है। इस प्ररि-वर्तन का प्रधान कारण पृथ्वी का परिश्लमण है। इसके अति-

रिक्त कुछ और गौण कारण भी हैं जिनका संबंध भौतिक-विद्यान से है। यहाँ केवछ प्रधान प्रधान ऋतुओं का वर्णन किया गया है। एक ऋतु से दूसरी के वीच में जो जो कम प्राप्त परिवर्त्तन होंगे उनका समझना कठिन नहीं है।

पाठकों ने सुना होगा कि कहीं कहीं छ: छ: महीने तक दिन और रात होते हैं। यह बात हमारे चित्र से समझ में का सकती है। जिस समय पृथ्वी पहछे स्थान के लगभग होती है कत्तरी प्रुव सूर्य से सदैव हटा रहता है। जो स्थान भूमण्यरेखा से जितना ही क्तर होगा धनमें वतना ही प्रकाश कम देर तक पहुँचेगा, यहाँ तक कि उत्तरी प्रुव पर प्रकाश का एक मात्र लभाव होगा और वहाँ लगभग छ: महीने तक रात रहेगा। इसी समय दक्षिणी भ्रव पर पराव महीन रहेगा। परंतु जब पृथ्वी तीसरे स्थान पर पहुँचेगी हो या स्थान भूमण्यरेखा से जितना ही उत्तर होगा वसमें कता ही पत्तर होगा कमने करता ही पत्तर खीन एक हो तता ही पत्तर होगा हमें कता ही पत्तर खीन हमें करता ही पता खीन हमें कि लगभग दिन रहेगा। इसी समय दक्षिणी भ्रव पर परावर रात रहेगी।

पृथ्वी की इस गति का प्रभाव चंद्रमा के प्रकाश पर भी पड़ता है। यह तो बहुत छोगों का अनुभव होगा कि सहां के दिनों में गर्भी की ऋतु की वर्षक्षा चंद्रमा में प्रकाश अधिक होता है। इसका प्रधान कारण पृथ्वी की गति है। यह तो सब को विदित है कि चंद्रमा सुर्व्य के प्रकाश से ही चमकता है। अत; शुक्छ पक्ष में चंद्रमा सुर्व्य के ठीक सामने होता है, जैसा कि नीचे के चित्र से प्रतीत होता है।

अब जैसा कि ऋतुओं के संबंध में कहा जा चुका है सर्दी के दिनों में सूर्य पृथ्वी से निकट और दक्षिणायन



होता है, (ये वातें पृथ्वी के उत्तरी साग के श्रिये हैं जिसमें हम लोग हैं) इसलिये शुक्ल पक्ष में चंद्रमा सूर्य्य से उलंडी दिशा में अर्थात उत्तर की ओर होता है, पर्व हमको उससे प्रकाश अधिक मिलता है। किंतु गर्भी में सूर्य्य पृथ्वी से दूर और उत्तरायण होता है अतः चंद्रमा दक्षि-णायन होता है। इसलिये हम को उससे प्रकाश कम मिलता है। इसका रंग भी पूर्ण स्वच्छ नहीं होता, नीचे के चित्र से यह यात स्पटतया समझ में आ जाती है। (जून)



(दिसंबर)

तीरों के द्वारा प्रकाश की किरणों का मार्ग बतलाया गया है।

पृथ्वी की गति के सवध में केवल एक वात और ध्यान रखने योग्य है। जो चित्र ऋतुओं के संवध में दिया गया है उससे यह प्रगट होता है कि पृथ्वी का अक्ष सदा एक हीं ओर की शुका रहता है। ऐसा होना स्वामाविक ही है क्योंकि यदि वह अपना शुकाव परिवर्षन कर दे तो उसमें और फ्रांतिवृत्त में जो ६७ अंश का कोण है वह परिवर्तित हो

जाय और ऋतुओं का कम विगढ़ जाय। इस किश्तत अक्ष कें उत्तरी सिर के ठीक धामने जो तारा है उसे प्रवतारा • कहते हैं, क्योंकि पृथ्वी पश्चिम से पूर्व की ओर इसी अक्ष पर पूमती है। इसीसे ऐसा प्रतीत होता है कि प्रव तारा आकाश में निश्चल है और अन्य सब तारे पूर्व से पश्चिम की

ओर उसकी परिकमा करते हैं।

परंतु यह न समझना चाहिए कि अक्ष अपनी दिशा को कभी परिवर्षित करता ही नहीं। वैज्ञानिकों का यह सिद्धांत है कि धीर धीरे अक्ष अपनी दिशा को बदछ रहा है। जो कोण पहछे उसमें और फ्रांविप्टल में बनता या अब नहीं है और क्रांविप्टल में यह कोण भी न रहेगा। परंतु इस हानै: हानै: परिवर्तन का फल सहस्तों वर्ष में देख पड़ता है। कुछ ज्योति-

िषयों ने गणित द्वारा यह निश्चय किया है कि पृष्टी का अक्ष स्वय पक छोटा सा गोला बना रहा है और २५००० वर्ष के पीछे अपने स्थान पर फिर्जा जाया करता है। उस का इस प्रकार का मृमना नीचे दिए द्वार कित्र सेदेरर पदता है। नीचे की रेखा पृथ्वी की कांति रेखा है और १,२,३,४ अक्ष की भिन्न भिन्न समय की दिशा-सूचक रेखाएँ हैं। अक्ष के घूमने से १२३४ गोछवृत्त बन गया है।



ऊपर पृथ्वी की दोनों युगपद् (एक साथ होनेवाछी)

गतियों के संबंध में जो कुछ कहा गया है वह संभवतः कुछ

कठिन सा प्रतीत होगा, परंतु थोड़े से परिश्रम से एक छंप और गेंद की संहायता से यह समझ में आ सकता है।

(३) चंद्रमा ।

पृथ्वी के पीछे चंद्रमा का स्थान है। यद्यपि घन-फल में यह पिंड पृथ्वी से भी छोटा है परंतु हम पृथ्वी-वासियों के छिये अत्यंत महत्वपूर्ण है। प्राचीन काल से ही सभय और असभ्य सभी प्रकार के छोगों ने अपनी अपनी अभिरुचि और बुद्धि के अनुसार इसका निरीक्षण किया है। छोटे से वालक का चित्त भी इसकी ओर उसी प्रकार खिंचता है जिस प्रकार कि वयप्राप्त पुरुषों का। कविसंप्रदाय के छिये तो चद्रमा के यिना सारा नद्यांड ही ग्रुष्क और नीरस है । इतना ही नहीं, पाश्चास्य वैज्ञानिक भी इसके अतुल सोंदर्य पर सुष हो जाते हैं । प्रसिद्ध ब्योतिषी (Flammarion) पर्छमे-रियन् इसकी प्रशंसा करते हुए रसपूर्ण शब्दों में कहते हैं-"The full moon uses slowly, as'it were, calling our thoughts towards the mysteries of eternity, while her lamp light spreads over space like a dew from beaven " अर्थात् पूर्णचद्र का उदय शने: शने. इस प्रकार होता है मानों वह हमारे विचारों को नित्यता (परातत्व) के रहस्यों की जोर भाकर्षित कर रहा हो और उसका शीतल प्रकाश आकाश में खर्ग-च्युत तुपार के समान फैड जाता है। परंतु चंद्रमा इमारे छिये मनोहारि होने के अतिरिक्त चप-

योगी भी है। वह उपप्रह है। उपप्रह उस पिंड को कहते हैं जो किसी पिंड की परिक्रमा किया करता हो। जिस प्रकार पृथ्वी सूर्य्य के चारों ओर घूमती है उसी प्रकार चंद्रमा पृथ्वी के चारों ओर घूमवा है। इस धूमने में उसे एक महीने के लग भग लगता है। जिस ,प्रकार हमने सूर्य से दिन और वर्ष पाया है उसी प्रकार चंद्रमा ने हमको सास और पक्ष दिया है। जिस प्रकार पृथ्वी या सूर्य्य का मार्ग मारह राशियों

में विभक्त कर दिया गया है उसी प्रकार पृथ्वी की परिक्रमा करने का जो चंद्रमा का मागे है वह २७ नक्षत्रों में विभक्त कर दिया गया है। राशियों की माँति नक्षत्र भी तारों के समृह या अकेले तारे हैं। नक्षत्रों के नाम ये हैं—

> चित्रा स्वाति

श्वतारका पूर्वभाद्रपद

उत्तरापाङ्ग उत्तरभाद्रपद

पूर्वापाइ

अधिवनी

भरणी

क्रत्तिका

पुनर्वस

आइछेपा

पुष्य

रोहिणी
मृगिद्याः पूर्वफाल्गुनी अनुराघा अभिजित् रेवती
भूत्राः पूर्वफाल्गुनी बिद्याः अनुराघा अनुराघा
वस्तुतः नक्षत्र शब्द का अर्थ तारा है और यह शब्द
प्रायः अकेले, तारों के किये ही आता है।
इस प्रकार की बारह परिक्रमाओं में बंद्रमा को लगमग

३५५ दिन छमते हैं, अर्थात् चंद्रमा के बारह मार्सो का साछ सौर वर्ष (वह ३६५ दिन का वर्ष जिसमें प्रच्यो सुर्य्य की परिक्रमा करती है) से १० दिन के छमभग छोटा होता है। तीन वर्षों में इस प्रकार (३४१०) ३०, दिनों का जंतर पड़ जाता है, इसी छिये हिंदू ज्योतियी प्रत्येक तीसरे वर्ष एक अधिक मास जोड़ कर सौर और चंद्र वर्षों को बराबर कर खेते हैं। ग्रुसखमान ज्योतिषयों के यहाँ इस प्रकार का कोई
प्रबंध नहीं है। इसिख्ये उनके यहाँ वहा गोलमाल होता है।
उनके तेहवार कभी जाहे, कभी गर्भी और कभी वर्षा में पड़ा
करते हैं। यंगाली और अंगरेजी ज्योतिषी चंद्रमा से मास नहीं
जोड़ते प्रसुत सौर वर्ष के १२ इकड़े सुमीते के अनुसार कर लेते
हैं, इसिख्ये उनके यहां इस प्रकार की कोई कठिनाई नहीं पड़ती?

ह, इसावय उनक यहा इस मकार का काइ काउनाइ नहा पहता!
जब इस ग्राक्ट पक्ष में चंद्रमा की ओर देखते हैं तो उस
मे दो प्रकार की गति प्रवीत होती है। एक तो बह पूर्व के
पिश्यम की ओर चळता प्रवीत होता है। जिस रात को
देखिए, चंद्रमा सुबेरे तक पश्चिम में हव जाता है। यह गति
छिप्तम है। इसका कारण, जैसा कि इम पहले यतला चुके
हैं, प्रथिकी का पश्चिम से पूर्व की ओर अक्षश्रमण है।

दूसरी गित पश्चिम से पूर्व की ओर है। चंद्रमा निरा एक ही स्थान पर नहीं निकडता। जहाँ एक दिन चंद्रोदय होता है दूसरे दिन बससे कुछ पूर्व की ओर हर्ट कर चंद्रोदय होता है। कुण्ण पक्ष की समाप्ति पर प्रीतपद के दिन सूर्य्यांस के समय अस्ताचळ के निकट ठीक पश्चिम में चंद्रोदय होता है, परंतु हरवे हरते पक्ष के अंत में पूर्णिमा के दिन पूर्व में चंद्रमा निकडता है। चंद्रमा की यह गति वास्त्रविक है। चद्रमा प्रस्त्री का उपमद है और पश्चिम से पूर्व की ओर प्रध्वी की परिफ्रमा करता है।

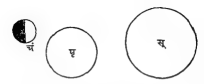
चंद्रोदयस्यान में परिवर्तन के साथ साथ एक और परिवर्तन भी होता है। चंद्रमा का स्वरूप भी एक सा नहीं रहता है। प्रतिपद् से पूर्णिमा तक स्वसमें प्रति रात्रि परिवर्तन होता रहता है। पहले पहल वह एक चाप सा दीखता है और फिर क्रमशः पूर्ण विव हो जाता है। इस यात का भी कारण समझना कठिन नहीं है। चंद्रमा स्वयं प्रकाशमान् पिंट नहीं है। यह भी पृथ्वी की मांति सूर्य्य से ही शकाश पाता है। जिस समय वह घूमता घूमता पृथ्वी और सुर्य के बीच में आ जाता है उस समय हम उसको नहीं देख सकते. क्योंकि उसका जो भाग सुर्य के सामने है वह हमसे छिपा हुआ है। यह हमारा कृष्ण पक्ष है। जिस समय वह ऐसे स्थान में पड़ जाता है कि उसके और सूर्य के बीच में पृथ्वी आ जाती है तो वह इसको देख पड़ता है। यह इसारा शुक्छ पक्ष है। नीचे दो चित्र दिए गए हैं। पहला अमानस्या की रात्रि का है, जब कि चंद्रमा पूर्णतया अंदश्य रहता है और दूसरा पूर्णिमा की रात्रि का जब कि पूर्ण चंद्र देख पडता है।)

पहले चित्र में चंद्र का लॅघरा भाग पृथ्वी के सामने है और दूसरे चित्र में डॅजेला। पहले अमावस्या के दिन से चलिए। उसी ही चंद्रमा अपने स्थान से योड़ा सा भी चलेगा उसके उँजेले भाग का एक दुकड़ा पृथ्वी से देख पड़ने लगेगा, उसी उसी नह घूमता जायगा इस चॅजाले भाग की मात्रा बद्दी जायगी

(, ਦੁ







यहाँ तक कि एक पक्ष में ऊपर दिए हुए चित्र की अवस्था हो जायगी। परंतु अव किर ज्यों ज्यों चंद्रमा हटेगा उँजेले भाग का लंका जो पुल्वी से देरा पड़ सकता है कम होने लगेगा 'वहाँ तक कि कमका: किर २५ वें ग्रुप्त पर दिए हुए चित्र की सी अवस्था हो जायगी।

परंतु हम सदैव चेत्रमा का आधा ही भाग देखते हैं। चेत्रमा भी प्रध्यो की भांति अपनी अक्ष पर घूमता है परंतु उस को इस अक्ष-भ्रमण में उतना ही समय उपता है जितना प्रध्यी की परिक्रमा में। दोनों काम एक मान में समाम होते हैं। इसी जिये हमारे सामने चार चार नहीं भाग जाता है। हाँ, कभी कभी प्रमादि-भेद के कारण दूसरे भाग की एक हस्की सी झठक मिठ जाती है।

चंद्रमा के पृथ्वी के चारों और घूमने के कारण ही प्रहण उगा करते हैं। कभी कभी चंद्रमा घूमते पृथ्वी और सूर्व्य के बीच में इस प्रकार आ जाता है कि सूर्व्य से पृथ्वी तक प्रकाश आ ही नहीं सकता । उस समय सूर्व्य-प्रहण खगता है। सूर्य्य शहण तीन प्रकार का हो सकता है, या तो संपूर्ण सूर्य्य छिप जाय, या उसका कुछ अंश कट जाय, या सूर्य्य विंच के बीच में चंद्र विंच आ जाय, जैसा कि इस चित्र में है।



इनकी कमास् पूर्णप्रहण, खंडमहण और वल्य महण धहते हैं। जैसा कि २५ वें पूछ के चित्र से शगट है सूर्य्यमहण का लगता अमानास्या को ही संभव है।

, जन कभी धूमता घूमता चूमा इस प्रकार पढ़ जाता है कि पृथ्यो उसके और सूर्व्य के बीच में था जाती है तो चूमा पर सूर्व्य का प्रकार का जाता है। इसे चंद्रप्रहण कहते हैं। चंद्रप्रहण वा तो पूर्ण होता है । इसे चंद्रप्रहण कहते हैं। चंद्रप्रहण वा तो पूर्ण होता है या खंड, किंतु बळव नहीं हो सकता क्योंकि प्रध्यो का विष चंद्र विंस से वहा है और उसके भीतर आ नहीं सकता। एवं चंद्र पृष्ठ के चित्र से यह बात प्रगट है कि चंद्रप्रहण पूर्णिमा के ही दिन छम सकता है।

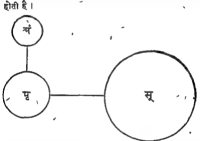
चंद्रमा के कारण प्रथ्वी पर एक और अलंत महत्वपूर्ण रोविषय संघटित होता है जिसको 'जारभाटा' कहते हैं। परंतु इसको समझने के पहले हमें आकर्षण सिद्धांत समझ लेना चाहिए। इसका विवरण मैंने 'मौतिक-विज्ञान' के में किंचित विस्तार से किया है। इस सिद्धांत की ज्याल्या

यद इस पुस्तक मालाको १० वीं पुस्तक है।

पहले सर आइचक न्यूटन ने की थी। इसका सारांश यह है कि इस विश्व में अलेक पिंट अलेक इतर पिंड को अपनी ओर आँच रहा है। यह खिंचाव दो वार्तों पर निर्भर है। दो पिंडों के द्रटयमानों का गुजनफळ जितना ही अधिक होगा उनमें खियाव का यल जतना ही अधिक होगा। मान ळीजिए कि हो पिंड हैं जिनका द्रव्यमानों का गुजनफळ रेर हुआ। यदि हो और पिंड हों जिनके द्रव्यमानों का गुजनफळ रेर हुआ। यदि हो और पिंड हों जिनके द्रव्यमानों का गुजनफळ इसी प्रकार ४८ हो तो ये दोनों एक दूसरे को पहले-वालों की अपेक्षा थोगुन वल से खींचेंग। यह खिवाव द्रव्यमान के साथ साथ दूरी पर भी निर्भर है। वह दूरी के वर्ग के उरक्ष के अनुसार होता है। जैसे तिगुनी दूरी पर वल उर्देश अधींत रं, वीगुनी दूरी पर रर्देश अधींत रं, रह जाति है, इसादि।

साभारणतः ऐसा प्रतीत होता है कि बड़ी वस्तु छोटी को खाँच छेती है। बात यह है कि दोनों एक दूसरे को खाँचती हैं, परंतु जिसमें द्रव्यमान कम होता है वह भीष के अवकाश के अधिकांश को तै करके वही द्रव्यमान बाठी से मिछ जाती है, और बड़ी का चळना प्रतीत नहीं होता। तरछ और बाच्यीय पदायों पर ठोस पदायों की अपेक्षा फछ सीम्न देख पड़ता है और वीच में जितनी ही क्काबट और रावह कम होती है यह शक्ति साधक काम कर सकती है।

इन वार्तो पर ध्वानं रखते हुए हम "ज्वारभाटा 'का होना समझ सकते हैं। अमावास्या और पूर्णिमा के दिन सूर्य्य एथ्वी और चंद्रमा ये तीनों एक ही सीध में होते हैं। चंद्रमा यद्यपि छोटा है परंतु निकट होने के कारण वह अधिक वछ छगाता है और उसके सिंचाव के कारण समुद्र का पानी ऊपर की ओर उठता है। जिस ओर पंद्रमा होता है उधर से एक छहर पश्चिम की ओर जाती है क्योंकि पृथ्वी पश्चिम से पूर्व की ओर जा रही है। एक और प्रकार का ज्वारमाटा दोनों पक्षों में सप्तमी या अष्टमी के छगमग देख पड़ता है जब कि सूर्य और जंद्रमा की स्थिति इस चित्र के अनुसार होती है।



तरल होने के कारण जल पर इस शक्ति का प्रभाव विशेष इस से देखे पड़ता है।

ग्रहां पर ज्वारभाटे का बहुत विस्तार से इसिंज्ये वर्णन नहीं किया गया कि हममें से अधिकांश बससे एक मात्र अपरिचित हैं। कितनों ने समुद्र कभी देखा ही नहीं है। जिन लोगों को इसका अनुसव है चनका यह कथन है कि पृथ्वी पर कदाचित ही कोई दश्य ऐसा सनीहारि और गांभीयोंत्पा-दक होता होगा। कहीं कहीं वड़ी निदयों के सुदान के पास समुद्र का जल इतने वेग से चठता है कि नदी में यहुत दूर तक प्रवाह को चलट कर ऊपर चढ़ जाता है।

हम ऊपर कई स्थळों में कह आए हैं कि चंद्रमा पृथ्वी से छोटा है और पृथ्वी के अलंत निकट है। यहाँ पर यह यतका देना उचित है कि चसका ज्यास छगभग २५०० मीळ या ११०० कोस के है और वह पृथ्वी से २३८००० मीळ या ११९००० कोस दूर है। इन दूरियों के नापने की रीति अिकोणिसिति की पुस्तकों में इहती है। यहाँ विस्तारभय से वह नहीं छिखी गई।

अभी तक हमने केवल वन वार्तों का वर्णन किया है जिनका चंद्रमा के साथ साथ पृथ्वी से भी खंवंच है। परंतु चंद्रमा संबंधी बहुत सी स्वतंत्र वार्तों का भी पता वैज्ञानिकों ने लगाया है। रावर्ती पिंडों में चंद्रमा हमसे निकटतम है और पंद्रह दिन से भी अधिक हम वसे अच्छी मोति देख सकते हैं। इसिटियं हमारा उसके संबंध में चहुत सी वार्तों का जान लेना स्वामाधिक है।

चंद्रमा की ओर देराने से हमारी दृष्टि पहले वसके काले धर्चों पर पड़ती है। ये घटने क्या हैं हम में से बहुतों ने दृद्धा हिन्न्यों के मुख से मुना होगा कि चंद्रमा में एक हमी नैठी चर्चा कात रही है। कालिदास ने चंद्रमा के प्रकास से मुना होकर घटनों को विस्मृत ही कर दिया 'एको हि दोषो चंद्रदेव के दुष्करमों का झापक ववलाता है, परंतु विज्ञान इस प्रभ का और ही न्वतर देवा है। उसका कथन है कि चंद्रमा पर जो वहें धड़े काले काले घट्ये देखपड़ते हैं वे बृहत्काय पर्वत हैं। उनमें से महुतों की ऊँचाई, नापी गई है। वे हिमालय की चोटियों की बरावरी करते हैं। उन में से हो

पर्वत होर्फेंड और छाइप्रिट्स २५२६४ फुट ऊँचे हैं। यह ऊँचाई चंद्रमा से छोटे। पेंड के ढिये पर्याप्त से कहीं अधिक है। इन पहाड़ों में से अधिकांश व्वालामुखी हैं परंतु अब इनमें में अपिन नहीं निकलती, केवल भाकार मात्र रह गया है। इन पहाड़ों के बीच में तराइयाँ और सैकड़ों कोस लंधे मैदान परे

, हैं। संभव है कि किसी समय यहां समुद्र रहे हों। ज्योतिपयों ने इनको 'शांतिसागर' 'निश्चल सागर' आदि करिणत नाम भी दे रक्के हैं। इनके अतिरिक्त कहीं कहीं सैकड़ों कोस तक लंबी दरारें पढ़ी हुई हैं, जो किसी किसी स्थल में चार चार सौ गज़ गहरी और एक कोस से भी अधिक चौड़ी हैं। चंद्रमा पर जल और वासु दोनों का समाव है! समय है कि पहाड़ों के तल के पास ये दोनों पदार्थ अति क्षीण

गॅदले पानी में लग जाया करती है। चंद्रमा बस्तुतः एक मृत जगत् है। यह संभव ही नहीं किंतु निश्चितप्राय है कि. किसी समय हमारी पृथ्वी की

'रूप से हों पर वहां भी किसी जीव का पाया जाता असंमव है। अधिक से अधिक वहां उस प्रकार की हरियाली रह सकती है जिसे हम काई कहते हैं और जो सकती हुई लकड़ी पर या भांति उस पर भी वृद्ध, पशु, पश्ची, आदि रहे होंगे ! किसी प्रकार के मतुष्य-तुस्य प्राणियों का होना भी असंभव नहीं है । पर अय वे दिन गए। अय चंद्रमा शुरूक और वायुद्धेन है । अय उस पर जीव रह नहीं सकते । कम से कम असे जीवों से हम इस पृथ्वी पर परिचित हैं वैसे जीवों का बहाँ होना असमय है । संभवतः ऐसी ही गति एक दिन हमारी पृथ्वी की भी होगी । इस बात का विचार आंगे चल कर किया जायगा।

पृथ्वी का वायुमंडल सुर्स्य की किरणों को इस प्रकार छिडका देता है कि दिन को तारे नहीं दीरनेत, पर चंद्रमा पर बाबु के अभाव से, दिन को भी तारे देख पड़ते होंगे और सूर्व्य भी अधिक तेजोमय प्रतीत होता होगा । जिस् प्रकार इस चंद्रमा को देखते हैं उसी प्रकार चंद्रमा पर से पृथ्वी भी एक यहत वड़े चंद्रमा के समान देख पड़ती होगी। जिस प्रकार चंद्रमा का स्वरूप बदलता रहता है उसी प्रकार पृथ्वी का वहाँ से बदलता प्रतीत होता होगा और पृथ्वी भी आ-काश में चलती प्रतीत होती होगी। जिस प्रकार पृथ्वी की गति के कारण सूर्य राशियों में चलता जान पढ़ता है उसी भांति चद्रगति के कारण पृथ्वी चंद्रमा पर से नक्षत्रों मे घूमती हुई देख पड़ती होगी। चंद्रमा पर पृथ्वी ब्रहण छगते होंगे। स्मरण रखना चाहिए कि जिस प्रकार चंद्रमा से सूर्ध्य का प्रकाश परावृत्त होकर पृथ्वी पर पड़ता है उसी प्रकार प्रकाश पृथ्वी से परावृत्त होकर चंद्रमा पर पड़ता है। कभी कभी जब कृष्णपक्ष में या शुक्छपक्ष में चेंद्रमा काएक टुकड़ा धन्याकार देख पड़ता है तो शेष भाग भी अलंत घुँपछे रंग का देख पड़ता है। इस घुँपछे भाग पर सूर्य्य का प्रकाश सीधा नहीं पड़ता परंतु पुश्ची से दोकर पड़ता है और यह इसी पाधिवप्रकाश (Earth shine) से चमकता है। चंद्रमा को अपने अक्ष-अमण में लगभग एक महीना लगता है। इसिछिये वहाँ एक महीने का दिन रात होता होगा, एक पक्ष का दिन और एक पक्ष की रात। जल, वायु, वादल आदि के अभाव से दिन और रात दोनों हमारे दिन में अलंदन अीपण गर्मी और रात्र में महा विकराल सर्वी

पड़ती होगी, जिसका कि हम खप्न में भी अनुमान नहीं कर सकते। पुध्नी की गति समझ छेने के उपरांत चंद्रमा की गति समझने में कोई विशेष कठिनाई न पढ़नी चाहिए। यदि हो भी तो, पहले की भाँति एक लंप और दो गेंदी (जिनमें से एक बड़ा और पृथ्वी के स्थान में हो और दूसरा उससे छोटा चंद्रमा के स्थान मे हो) की सहायता से मे वाते बड़ी सुगमता से समझ मे आ सकती हैं। पहाड़ों की स्पष्ट रूप से देखना विना द्रदर्शक यंत्र के नहीं हो सकता किंतु पहुत ही साधारण और कम दामों के यंत्र भी वहत सी यातों को स्पष्ट कर देते हैं। नक्षत्रों को देखने के लिये किसी आचीन प्रणाली के ज्योतियी से सहायता छेनी चाहिए जो इनको पहचानता हो। इनके छिये यंत्र की आवश्यकता नहीं है। अंग्रेजी ज्योविष में इनसे काम नहीं छिया जाता इसलिये इनके अलग नक्यो नहीं बनवे।

(४) सूर्य्ध ।

इसै पृथ्वी के निवासियों के छिये सूर्य का जो कुछ महत्त्व है वह सब पर प्रगट है। दिन में सूर्य से ही हम की प्रकाश मिलता है और राव में भी सूर्य्य से ही प्रकाश ले कर चंद्रमा इम को देता है। ऊप:काल और सायंकाल का अनुपम सौंदृर्ध्य सूर्य पर ही निर्भर है। सूर्य के ही तेज से समुद्रों के जल से बादल बनते हैं जिन पर हमारी कृषि और फलत: हमारा जीवन निर्भर है। सूर्य के ही प्रकाश और ताप'से हम को ऋतुपरिवर्त्तन का अनुभव होता है। पृथ्वी पर जो कुछ चुंबकीय और विद्युत् की शक्ति है उसका भी संबंध सूर्व्य ही से है। जड़ पदार्थों पर ही नहीं, जीवधा-रियों पर भी सूर्व्य का विचित्र प्रभाव पड़ता है। याद कुठ दिनों के छिये निरत्तर बादछ सूर्व्य को डॉक छेते हैं तो पशु, पक्षी, एवं मनुष्य पयरा वठते हैं और मछिन-चित्त हो जाते हैं। सूर्व्य की किरणों में रोगों के दूर करने की भी शिक है। यह बात सदेव स्मरणीय है कि सूच्ये हमारा संवस्त्र है-हमारा भरण, पोपण और सर्जनोत्सर्जन एक वृहदंश में सुरुर्य पर निर्भर है। जैसा कि प्रसिद्ध क्योतियी शियापरेली (Schiparelli) ने कहा है, पृथ्वीवासियों के छिये सूर्य (the most magnificent work of the Almighty) परमात्मा की सर्व शेष्ठ कृति है।

सूर्य एक तारा है। वह अहाँ तक हम को ज्ञात है

साथ चसका परिभ्रमण करनेवाळे अनेक प्रहादि पिंड हैं.

जितका कथन आगे होगा। ये सव स्वयं प्रकाश-शून्य हैं। सूर्य्य ही इन को प्रकाश देवा है और सूर्य्य के ही ताप से इनको चण्णवा मिलती है। परंतु सूर्य्य वाप और प्रकाश के लिये किसी दूसरे का आश्रित नहीं है। सूर्य के संयंघ में जिवनी बातें हैं सभी आञ्चर्यजनक हैं। ज्योतिपियों ने पता लगाया है कि कई वारे जो दूरी के कारण छोटे बिंदु के सटश प्रवीत होते हैं सूर्य से कहीं बड़े और अधिक प्रकाशवाले हैं। परंतु महाक्ष की हुच्छ

खुद्धि सूर्य्य के सामने ही पवरा जाती है।

पहळे सूर्य्य की दूरी को जीजिए । सूर्य्य हम से

९३,०००,००० भीळ या ४६५००,००० (बार करोड़ पैंसठ
छाख) कोस दूर है। यह एक ऐसी संख्या है जिस को
छिल देना या कह देना सो सुगम है परंसु ठीक ठीक सुद्धिगस
करना फठिन है। इसका बोध कई ब्योतिषियों ने कई
प्रकार से कराने का प्रयह्म किया है।

प्रकार से कराने का प्रयत्न किया है। १. वैज्ञानिकों ने कई युक्तियों सेयह निश्चित किया है कि

प्रकाश की गित प्रति सेकंड ९३००० कोस है। (मेरा 'मीतिक विद्यान' ए० ८३-८६ देखिए) इससे सूच्यं की दूरी के भाग हेने से छटिय में ८३ मिनट जाते हैं। जर्यात सूच्यं इतनी दूर है कि प्रति सेकंड ९३००० (तिरानने सहस्र) कोस के भीषण देग से चलते हुए भी प्रकाश को सूच्यं से एप्यी तक जाते में ८३ मिनट ळाते हैं। २. सर रावर्ट वाल (Sir Robert Ball) ने इस दूरी को यो समझाया है। घड़ी प्रत्येक भिनट में ६० वार 'टिक' ग़ब्द करती है अर्थात् एक दिन और रात में वह ६००६०००११ या ८६४०० टिक करती है। यदि कोई घड़ी बरावर ५३८ दिन वा लगभग १६ (डेड्) वर्ष वक वरावर फलती रहे तो वह ४६५००,००० टिक करेगी (लयात् बतने टिक जितने कोस कि सुटर्ष की वृरी है)

३. हमारे यहाँ पंजाब मेठ की गाड़ी प्राय: एक घंटे में ४० मीठ या २० कोस चळती है, यदि कोई गाड़ी पृथ्वी से सूर्ण्य तक इसी वेग से विना, कहीं क्रके हुए रात दिन चळी जाय तो उसको वहाँ पहुँचने में २६५ वर्ष ठगेंगे।

सूर्य्य की दूरी के समान उसका आकार भी अद्भुत है। उसका ज्यास ८६६००० भीख या ४३३००० कोस, अर्थात् पृथ्वी के ज्यास का १०८ गुणा है। उसकी यक्षाई समझने के लिये उसके घनफड को लेना चाहिए।

जितना स्थान अकेले सूर्व्यं ने घेर रक्खा है उतने में १२५०००० पृथ्वी के वरावर पिंड वा जाँयगे। इस बढ़े परिणाम को समझने के छिये कथ्यापक प्रेगरी ने यह चढ़ाहरण दिया है—"मान छो कि हम से यह कहा जाय कि सूर्य्य के बराबर एक पिंड निर्माण करों, और हम प्रति घंटे पृथ्वी,के बराबर एक पिंड एकत्र कर सकर्त हैं, तो संपूर्ण पिंड १५० वर्ष में बन जायगा।

सूर्य के गुक्तवादि के उपरांत सूर्य्य के ताप को देखिए।
जय ४६५००,००० कोस की दूरी पर सूर्य की गर्मी इस
को विद्वल कर देती है तो सूर्य के तल पर उसकी क्या दशा
होगी। इस ऐसी गर्मी की कल्पना मी नहीं कर सकते।
किसी किसी का ऐसा अनुमान है कि यदि एक सेकंड में १०
शंख से अधिक कोयले जला दिए जॉय वो जितनी गर्मी
उनसे निकलेगी उतनी ही गर्मी सूर्य से प्रति सेकंड निकलती
है। जय किसी को ज्वर आता है तो डाक्टर लोग यमामीटर

(घर्ममार) छगाते हैं। यदि ११० हिझी से ऊपर गर्मा हो सो रोगी कदापि नहीं बच सकता। सूर्व्य के तल पर १५,००० से २०,००० हिमी की गर्मी है।

इस स्थान पर यह प्रदन उत्पन्न होता है कि इतनी गर्मी सूर्य में कहाँ से आती है ? आदि में यह गर्मी कहाँ से आई ? इस का एत्तर पीछे दिया जायगा परंतु यदि गर्मी की पृद्धि न होती जाती तो संभव था कि सूर्य्य अब तक जल कर ठंडा हो जाता या कम से कम दिनों दिन ठंडा होवा जाता। परंतु उसकी गर्मी में कोई हुास के चिह्न पाए नहीं जाते। गर्मी की वृद्धि के दो कारण बतलाए जाते हैं। एक तो यह कि, जैसा भागे धतळाया जायगा, बहुत से पुच्छल तारे और उल्कापिंड सूर्य्य के आकर्षण से खिंच कर उस पर गिरते रहते हैं और इनके घड़ों के कारण गर्भी उत्पन्न होती रहती है। दूसरा कारण यह है कि सूर्व्य धीरे धीरे सिकुड़ कर छोटा हो रहा है। सिकुड़ने से उसके भीतर रगड़ से गर्मी जर्पन होती है। जो कुछ हो, इस प्रश्न का ठीक ठीक उत्तर देना कठिन है। सूर्व्य का प्रकाश भी कुछ कम आखर्यजनक नहीं है।

प्रकाश का नियम है कि ज्यों ज्यों उसे दूर चलता पड़ता है उसकी तीव्रता घटती जाती है। पृष्ती पर, जो कि सूर्य से ४६५००,००० कोस दूर है, सूर्य के प्रकाश की तीव्रता को देख कर हम उसकी आदि तीव्रता का कुछ अनुामन कर सकते हैं। सौर प्रकाश की तीव्रता १९०००० मोमधत्तियों के बरा-यर है। किसी किसी ने ऐसा हिसाब लगाया है कि प्रति के बरायर प्रकाश निकलता रहता है। ये ऐसी संख्याएँ हैं कि मनुष्य की बुद्धि इनके सामने चकरा जाती है। अब सूर्य्य के तल की ओर आइए । खगोलवर्ती पिंढों में सुर्य्य चंद्रमा दो ही ऐसे पिंड हैं जो हम को अपना प्रम दिखलाते हैं। परंतु इन दोनों में बड़ा अंतर है। चंद्रमा का प्रकाश शीतल है। उसमें कप्टदायी ताप नहीं है। उस पर

देर तक ऑख ठहर सकती है। सूर्व्यकी दशा इसके ठीक चलटी है। उसका साप असदा है, उसका प्रकाश चरकट है और उस पर ऑप्स नहीं ठहरती। इसाछिये दूरदर्शक यंत्र में भी काला शीशा लगाना पड़ता है। परंत बहुव सी यातें ऐसी हैं जो बिना किसी यंत्र के ही देखी जा सकती हैं। केवल

एक काँच का दकड़ा चाहिए जो धुएँ से अच्छी तरह काछा कर दिया गया हो। हाँ, धैर्य से अवस्य काम छेना होगा। पहली वस्तु जो दो तीन दिनों के भीतर हम को देख

पढ़ेगी वह सूर्यकांछनं है। यदापि पहले पहल यह यात सनने में विचित्र सी प्रतीत होती है पर इसमें रत्ती भर संदेह नहीं कि सूर्य के पृष्ठ पर, जिसको कि इस निष्कलंकता का आईश समझते हैं, बहुत से काले काले घन्ये हैं। ये घन्ने किसी एक निश्चित आकार के नहीं हैं और न ये एक ही जगह हैं। ये सूर्व्य की मध्यरेखा के दोनों बोर असंत उत्तर और दक्षिण के भाग को छोड़ कर पाए जाते हैं। इनके चारों ओर प्रचंडप्रकाश हो रहा है और बीच में ये घोर अधंकार के कृपों के सटश प्रतीत होते हैं। इन घोर काले कूपों के चारों ओर एक घुँघळा माग होता है। सन् १८९२ की फरवरी में एक धव्या ९२००० मीळ ळंया और ६२००० मीळ चौड़ा पढ़ा था, परंतु प्रायः धव्ये इस परिणाम तक नहीं पहुँचा करते।

इन लांछनों के संबंध में एक बड़ी विधित्र वात है। इनकी संख्या का घटना बढ़ना एक नियम के अनुसार होता है। प्रेत्येक बारह वर्ष के पीछे किर पूर्व सी अवस्था आती है। नीचे एक सारणी दी गई है जिसमें एक और वे सन् दिए हुए हैं जिनमें खंख्या अधिक है। एक सन् से दूसरे में

बराबर १२ वर्ष का अंतर है—

कम छांछन

छगभग सन् १८८९

" १९०१
" १९१३
" १९१५
" १९२५
" १९२५

बस्तुतः अंतर १२ वर्षं का नहीं प्रस्युत खगभग ११ई वर्षे का है।

इस कम का पता पहुछे पहुछ जर्मनी में क्षेत्र नामक एक साधारण औपिध बेचनेवाले खत्तार ने लगाया था। उसको लांछनों के गिनने का शोक या और बीस वर्ष के परिश्रम के उपरांत उसने यह नियम हूँढ निकाला। जैसा कि उसने सर्य कहा है उसकी दशा उस व्यक्ति की सी थी जो लपने पिता के स्त्रीए हुए गर्घों को हुँढता हुआ अकस्मात् एक asses and found a kingdom.) इन डांडनों को देखने

से एक और वात का पता छगता है। सूर्य्य भी पृथ्वी की भाँति अपनी अक्ष पर घूमता है। परंतु वह पृथ्वी के समान ठोस नहीं है इसळिये उसके सब भाग एक ही गति से नहीं घूमते। उसके मध्य भाग को एक अक्षभ्रमण मे २५ दिन छगते हैं और उत्तरीय और दक्षिणी भागों को २७% दिन। यो

कहना चाहिए कि सूर्य्य का 'दिन रात' हमारे 'दिन रात' से पश्चीस गुणा से भी अधिक बढ़ा होता है। इन संखनों का हमारी पृथ्वी पर बढ़ा प्रभाव पढ़ता है।

जिस साछ इनकी संख्या यद जाती है उस साछ पृथ्वी पर Magnetic storms या चुंबकीय श्लोभ होते हैं । जहाँ जहाँ चुंबरु संबंधी सूक्ष्म यंत्र रक्री होते हैं सब आप से आप ही ख़ुब्ध हो जाते हैं और ऐसा प्रतीत होता है कि **उन पर को**ई

प्रचंड चुंबकीय शक्ति का प्रभाव पढ़ रहा है। अनेक विद्युत् संयंधी दृरिवपय देख पड़ते हैं। जिन दिनों उत्तरी धुव में रात्रि होती है उन दिनों वहाँ एक प्रकार का विद्युत् प्रकाश आकाश में देख पड़वा है। इसे ऑरोरा वोरियाछिस कहते हैं। अधिक छांछन के सालों में यह प्रकाश अलंत उपरूप से देख पड़ता है। कुछ वैज्ञानिकों ने यह भी स्थिर किया है

कि ' छांछनों का वर्षा से भी संबंघ है। जिस साछ अधिक लांछन देख पड़ते हैं उस साळ वर्षा अधिक होती है। ऐसा होना असंभव नहीं है। कम से कम इस साल (१९१७) तो कदाचित् ऐसा ही हुआ है। यह अधिक ढांग्रनों का भी साल है और वर्षा भी इस साल स्यात् बहुत् अच्छी हुई है।

मूर्व्य संबंधी कुछ वाजें ऐसी हैं जो सूर्व्यमहण में ही भागी माँवि देखी जा सकवी हैं। सन् १८९८ में जब पूर्ण- महण खगा था तो दूर दूर से आ कर कई अंग्रेज सजानों ने उसे भारत से देखा था। यक्सर से बहण बहुत ही अच्छी भाँवि देख पड़ा था। भूयोदर्शन के उपरांत ज्योतिपियों ने मूर्व्य- के संबंध में ये वाजें निश्चित की हैं—

१. सुर्व्य का पहुछा आवरण किया बारदर से वैंकने-

वाडी वरहें जैसे गिछाफ] वह है जो हमकी नित्य देश पढ़ता है। इसकी प्रकाशमंडल (photosphore) कहते हैं। सूर्य के प्रकाश का मुख्य क्षेत्र यही है। यह अत्यंत गंभीर और निश्चल है, कम से कम ख्यं इसमें किसी प्रकार के श्रोभ का ठीक प्रमाण नहीं मिलता।

२. इसके ऊपर दो आवरण हैं। प्रत्यादर्गकरतर (Reversing layer) और वर्णसंडल (Chromosphere)। इनमें वर्णसंडल अधिक महत्त्वपूर्ण है। यद्यपि इसकी गहराई अधिक नहीं है, परंतु इसको अग्नि का ससुद्र कहना चाहिए। यह सर्व्य के जाप की दान है और समद की भाँति सहेब

अधिक नहीं है, परंतु इसको अग्नि का ससुद्र कहना चाहिए।
यह सूर्य के वाप की दान है और ससुद्र की माँवि सदैव
रंगित रहता है। ऐसा ज्ञात होता है कि इसमें तम हाइहोजन गेस (वाष्प) है। जिस प्रकार अग्नि में से छप्टें उठती
रहती हैं इसी प्रकार इसमें से भी दूर दूर तक छपटें उठती
रहती हैं। इनको शिखर (prominences) कहते हैं। ये
रक ज्योति के पहाड़ या वादछंसे प्रतीत होते हैं।सन् १८८५
में पक शिखर १४२००० मीछ या ७१००० कोस की

ऊँचाई तक पहुँच गया या ! जब इतनी ऊँचाई तक पहुँच कर ये शिखर टूटते हैं उस समय विचित्र भैरन दश्य होता है। 'जाला ज्याम दिगंतरम्' सा प्रतीत होता है; यहाँ दिगंतर शब्द से सूर्य्य के आस पास १००,००० कोस के घेरे के भीतर के दिग्भाग से तालफ्यें है।

इन सब के पीछें सूर्य का आंतम आवरण प्रभामंडल (corona) है। (यद्यपि प्रभा झन्द का अर्थ प्रकाश मी है परंतु यहाँ पर हमने यह पारिमापिक भेद कर लिया है कि ' प्रभा ' झन्द को शीतल ज्योति और 'प्रकाश' सन्द को उम ज्योति के लिये प्रयुक्त करें।)

यह अत्यंत शांत, निश्चल और शीतल है। इसकी

ज्योति चंद्रज्योति से मिलती है। यह मंडल स्ट्यें के चारों ओर लाखों कोस तक फैला हुआ है। ये स्ट्यें के सुख्य आवरण है, पर स्ट्यें है क्या ? वह क्या पदार्थ है जिसको इन आवरणों ने डॉक रक्सा है ? इस प्रदन का ठीक ठीक उत्तर देना कठिन है। जब लांलनों द्वारा प्रकारा-मंडल फट जावा है तो भीतर पोर अंघकार देख पड़ता है। क्या स्ट्यें भी पूथ्यी, चंद्रमा आदि की भोंति

संतोपजनक उत्तर नहीं मिळा है। एक यंत्र है जिसका नाम है रिश्म विश्लेषक (spectroscope)। इसका सविस्तर वर्णन यंत्रों के अध्याय में होगा। यहाँ इतना ही कहना पर्य्याप्त है कि इसके द्वारा सूर्य्य में

एक अँधेरा जगत् हैं जो अपर से प्रकाश और ताप प्रद आवरणों से ढेंका हुआ है ! सभी तक इस प्रदन का कोई भी लोहे, कार्वन (शुद्ध कीयला), तांबे, जस्ते, आदि का होना सिद्ध हुआ है।

सूर्य के आवरणों के संबंध में एक बात और स्मरणीय है। ये सब भी छांछनों की भाँति ग्यारह वर्षवाछे कम से बद्ध हैं। ग्यारह ग्यारह वर्ष में शिखर भी अधिक उदीप्त होते हैं और प्रभामंडल भी अपना आकार परिवर्तित करता है। यह सूर्व्य का अत्यस्य वर्णन है। सूर्व्य संवंधी जितनी याते हैं सब ही आश्चर्यजनक, सब ही विशाल, सब ही बुढि को चकरानेवाली हैं। इन्हों सब बातों को देख कर यदि हम सूर्व्य को प्राणों का भी प्राण कहें तो अत्युक्ति न होगी। सब ही प्राचीन धम्मों ने सूर्व्य की परमात्मा की सर्वोत्कष्ट अफ़ुत्रिम प्रतिमा मान कर चसको इश्वरोपासना का एक प्रधान साधन वतलाया है, जैसा कि प्रसिद्ध उदोक्षिपी (Proctor) प्राक्टर ने कहा है-" If there is any object which men can properly take as an emblem of the power and goodness of Almighty God, it is the San." " यदि कोई वस्तु सर्वशक्तिमान् ईश्वर की शक्ति और मंगलमयता की मूर्वि (व्यंजक) मानी जा सकती है तो वह सूर्प्य है।"

(५) सौरचक ।

हम पहले कह जुके हैं कि सुर्य्य तारा है। उसके चारों ओर अनेफ पिंड पूमते रहते हैं। ये सब पिंड उससे ही मकाश और ताप पाते हैं और जहाँ तक हम को बात है उन सब पर सुर्य्य का वही प्रभाव पड़ता होगा जो हमारी पृथ्वी पर पड़ता है। सुर्य्य और उसके साथवाले पिंडों के समूह को सौरचक कहते हैं।

ये पिंड आकर्षण नियम के अनुसार सूर्व्य से संबद्ध है।
यथि किसी मह और सूर्व्य के बीच में कोई हरय डोरी नहीं
है तथापि आकर्षण शिक ही जरहर रूप से डोरी का काम
कर रही है। 'यहि किसी क्षण यह श्लेक छोप हो जाय तो
बसी क्षण मह सूर्व्य की परिक्रमा छोड़ कर सीधा चल निकछे
और न जाने किथर को चला जाय। बच्चे कभी कभी छोटी
सी कंकरी में डीरी बांध कर उंगळी के चारों ओर चुमाते हैं।
यदि युमाते समय कोई फुर्ती के साथ कैंची से डोरी को काट
दे तो कंकरी चक्कर खाना छोड़ कर सीधी चल निकछा।
यदि पृथ्वी की आकर्षण शक्ति छसे नीचे न सींच साती तो
वह बरावर सीधी ही चली जाती।

वस्तुत: कोई पिंड तब ही चक्कर खाता है जब उस पर एक साथ दो शक्तियों काम कर रहीहों। नीचे के चित्र को देखिए। 'पि' एक पिंड है जो दो दिशाओं से खींचा जा भी लोहे, कार्यन (शुद्ध कीयला), ताबे, जस्ते, आदि का होना सिद्ध हुआ है।

सूर्य के बावरणों के संबंध में एक बात और स्मरणीय है। ये सब भी छांछनों की माँति ग्यारह वर्षयाछे कम से बद्ध हैं। ग्यारह ग्यारह वर्ष में शिरार भी अधिक उदीन होते हैं और प्रभामंडक भी अपना आकार परिवर्षित करता है।

ह आर प्रभाविक भा जपना जांकीर पारवाचात करता है।

यह सुर्त्य का जतस्य वर्णन है। सुर्त्य संघंघी जितनी

या हैं स्व ही आध्यर्यजनक, सब ही विहास्त, सब ही चुिंह

के चकरानेवाली हैं। इन्हों सब बावों को देख कर यदि

हम सुर्त्य की माणों का भी माण कहें वो अस्युक्ति न होगी।

सब ही प्राचीन धन्मों ने सुर्त्य को परमास्मा की सर्वोत्तरुष्ट

अक्षत्रिम प्रतिमा मान कर चसको इश्वरोपासना का एक

प्रधान साधन बतलाया है, जैसा कि प्रसिद्ध उपोतिपी

(Proctor) प्राकटर ने कहा है—" If there is any object

which men can properly take as an emblem of

the power and goodness of Almighty God, it is

the Sun " " यदि कोई वस्तु सर्वेद्यक्तिमान ईश्वर की हाकि

और भंगलमयता की मूर्वि (व्यजक) मानी जा सबती है

वो वह सूर्त्य है।"

(५) सौरचक् ।

हम पहले कह चुके हैं कि सुर्य वारा है। उसके चारों भोर अनेक पिंड चूमते रहते हैं। ये सब पिंड उससे ही प्रकाश और ताप पाते हैं और जहाँ तक हम को शांत है उन सब पर सुर्य का वही प्रमाब पड़ता होगा जो हमारी पृथ्वी पर पड़ता है। सुर्य और उसके साथवाले पिंडों के समूह को सौरचक कहते हैं।

ये पिंड आकर्षण नियम के अनुसार सूर्य्य से संबद्ध हैं।
यापि किसी मह और सूर्य के घीच में कोई दृश्य डोरी नहीं
है तथाि आकर्षण शक्ति ही अदृश्य रूप से डोरी का काम
कर रही है। यदि किसी क्षण यह शेकि छोप हो जाय तो
दसी क्षण मह सूर्य की परिकास छोड़ कर सीधा चल निकले
और न जाने किघर को चला जाय। बच्चे कभी कभी छोटी
सी कंकरी में डोरी बांध कर लगली के चारों और जुनाते हैं।
यदि चुमाते समय कोई कुर्ती के साथ कैंची से डोरी को काट
हे ती कंकरी चक्कर खाना छोड़ कर सीधी चल निकलेगी।
यदि पुण्यी की आकर्षण शक्ति उसे नीचे न खांच लाती तो
वह बरावर सीधी ही चली जाती।

बस्तुत: कोई पिंड तब ही चक्कर याता है जब उंस पर एक साथ दो शक्तियाँ कृम कर रहीहों। नीचे के चित्र को देखिए। 'पि' एक पिंड है जो दो दिशाओं से खींचा जा

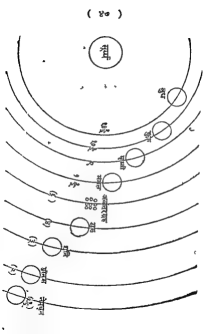
भी होहे, कार्वन (श्रद्ध कीयछा), तांबे, जस्ते, आदि का होना सिद्ध हुआ है।

सूर्य के भावरणों के संबंध में एक बात और स्मरणीय है। ये सब भी छांछनों की भाँति ग्यारह वर्षवाछे क्रम से

बद्ध हैं। ग्यारह ग्यारह वर्ष में शिखर भी अधिक पदीप होते हैं और प्रभामंडल भी अपना आकार परिवर्शित करता है।

यह सूर्य का अत्यस्य वर्णन है। सूर्य संबंधी जितनी वातें हैं सब ही आश्चर्यजनक, सब ही विशाल, सब ही बुद्धि को चकरानेवाली हैं। इन्हीं सब बातों को देख कर यदि इम सूर्य की प्राणी का भी प्राण कहें तो अत्युक्ति न होगी। सब ही प्राचीन धम्मों ने सूर्व्य की परमात्मा की सर्वोत्कप्ट अकृत्रिम प्रतिमा मान कर उसको इरवरोपासना का एक प्रधान साधन बतलाया है, जैसा कि प्रसिद्ध ज्योतियी (Proctor) प्राक्टर ने कहा है—" If there is any object which men can properly take as an emblem of the power and goodness of Almighty God, it is the Sun." " यदि कोई वस्तु सर्वशक्तिमान् ईश्वर की शक्ति और मंगलभयता की मूर्षि (व्यंजक) मानी जा सकती है

तो वह सूर्व्य है।"



इसी नियम के अनुसार मह चलते हैं। एक शक्ति तो सनको सीधे छे जाया चाहती है और दूसरी उनकी सूर्य्य की ओर खींचती है। इसिंखेय विचारे दोनों के वीच में पढ़ कर सूर्य की परिक्रमा किया करते हैं, और इसी नियम के अनुसार

वपन्रह अपने अपने महीं की परिक्रमा करते हैं।

स्तर्य के साथ आठ प्रधान मह और एक छोटे छोटे पहीं का समूह है। इस समूह को एक मह मान कर इम यह कह स्कृते हैं कि सब मिछा कर स्तर्य नवमहों का स्वामी है। ये मह कम से एक दूसरे के पीछे आते हैं। ४७ वें पृष्ठ के चित्र में इनका कम दिया हुआ है।

प्रत्येक प्रदं के साथ पर कोष्ट में एक अंक दिया हुआ है यह अंक यद यतलाता है कि यह प्रद एक सेकड में कितनें कोस चलता है। अवांतर प्रदों के लिये एक संख्या न होने से औसत चाल दें ही गई है।

नीचे की सारणी में बहीं की सूर्य्य से दूरी और उनका परिभ्रमण काछ (अर्थात यह समय जिसमें वे सूर्य की एक परिक्रमा पूरी करते हैं) दिखलाया गया है। अंतिम घर

में प्रत्येक प्रह का ज्यास छित्र दिया गया है।

इस सारणी को देराने से सौरचक के महत्व का कुछ
'अनुमान हो सकता है। इससे हमको सूर्य्य की उस संभ्रमीरपादिनी शिक का भी बुछ कुछ बोध होता है जो इतनी अतक्यें
दूरियों पर इतने बड़े पिंडों को नियमानुसार परिचाछितः
कर रही है।

परिश्रमण काळ न्यास	-८८ दिन हममा १५१५ कोस	१३५ दिन ,, ३८५० फोस	३६५ दिन (१ वप्) ,, ४००० कोस	_	२२०० दिन (,, ६वर्ष)? ,,पकोस से२५० छोस क	४३३२ दिन (,,१२वपे) ,, ४६०८२ कोस	१०७५९ दिन(,,३०वप्) ,, ३७००० क्षोस	३०६८७ दिन(,,८४वर्षः, १५५०० कोस	६०१२७ दिन (,,१६५ भाग १७००० कोस) दिया गया है।
सूर्व से दूरी	उराभग १ करोड़ ८१ डाख ५० सहस्र कोम	n र करोड़ यह जाता १९ २२५	" ४ करोड़ ६५ लाख कोस ३६५	" • मरोड़ ५ छाल कोस ६८७	,, १४ फरोड़ कोस १ रि२००	" २४ करोड़ १० लाख कोस प्रदेश	॥ ४४ फरोड़ १७ लाख ५० १०७६		हिस्र कोस हरोड़ ४५	नास कांस	अवांतर गूड़ों के छिये केवल सरदछ (ओसद) दिया गया है।
मह सा नाम	र्म १	शुक्र	पृथ्वी	मग्रह	अवांतर मह	वृद्धपति	芒	युरनस	मेपच्यून		ैभवांतः

इस सारणी के साथ साथ पहले जो गृहों की गिरियाँ यत-रुगई गई हैं उनको देखने से कई धार्त समझ में आती हैं। जो गृह सूर्य्य से जितना ही दूर है उसका वेग उतना ही कम है। युष का वेग प्रति सेकंड १४३ कोस है परंतु नेप-च्यून का केवल १३ कोस। इसका प्रधान कारण यह है कि जो गृह जितनी ही दूर है उस पर सूर्य्य का आवर्षक बल

चतना ही कम पहता है। जिस गृह की दूरी जितनी अधिक है उसके मार्ग की परिधि भी उंतनी ही बड़ी होगा। इसी लिये दूर के गृहों का परिभ्रमण काल अधिक है। गुप में ८८ दिन का वर्ष होता होगा परंतु नेपच्युन का वर्ष हमारे

१६५ वर्ष के बराबर होता होगा। यदि बुब और पृथ्वी पर प्रक ही दिन हो पच्चों का जन्म हो तो जब तक पृथ्वी पर का बच्चा आल भर का हो, सुध पर का बच्चा ४ वर्ष का हो चुका होगा। इसी भाति यदि नेपच्चन और पृथ्वी पर दो बचे एक साथ जन्म के तो जिल्ही रामय पृथ्वीवाला व्यक्ति ८०

वर्ष का बुद्ध हो कर पुत्रपीत्र छोड़ कर मर जायमा उस समय नेपच्यून पर अन्म हुआ वश्वा केवळ छ महीने का वालक होता। इन महीं के परिमाण और दूरी को समझने के लिये एंक ज्योतिपी ने यह गुक्ति वताई है। यहि हम एक नौ फुट के गोले को सूर्य मान कें, तो उससे १२७ मज की दरी

पर एक यहा मटर का दाना जुध के स्थान में होगा; २३५ भगज पर एक इंच का गेंद छुक होगा; ३२५ गृज पर एक इंच का गेंद एखी होगी; ४९५ गृज पर आधे इंच की गोली मंगल होगी; लगभग १००० गृज पर कुल छोटे छोटे दाने अवांतर मह होंगे; १ सीछ पर ग्यारह इंच का गोछा धृहस्वति होगा; पोने दो मीछ पर ९ इंच का गोछा शनि होगा और सार्ट पोच मीछ पर चार इंच का गोछा युरेनस होगा वया छगभग इतनाही यहा गोछा इससे १५० गज पीछेहट कर नेपच्यून के स्थान में होगा।

हमने जपर लिरा है कि सुर्यं इन महों को परिचालित करता है, पर यह न भूकना चाहिए कि इनके साथ साथ डपमहों का भी नियासक, पोषक, हासक सुर्य ही है। जिल मकार महों में परिमाण भेद है उसी मकार तील का भी भेद है। अंतर्मह (inner planets) अर्थान् वे चारों मह जो अन्य महों से पहले आते हैं पृथ्वी से हरके हैं और यहिमेंह (outer planets) अर्थान् अंतर्मह के शह पृथ्वी से सारी हैं। तील में मेद होने के दो कारण हैं। एक तो इन सव का परिमाण परायर नहीं है और दूतरे इनके आपिक्षक गुकरन में भेद है। वदी दो महों के दो दरावर वरावर हुक काट लिए जाँव तो उनका तील यरायर न होगा। सव मह बरावर पनीभूत और ठीस नहीं हैं।

हमने महों को अंतर्गह और बहिर्मह दो बिमागों में बाँट दिया है। वे विमाग किस्पत नहीं हैं। सारणी के देखने से स्पष्ट प्रतीत होता है कि अवांतर महों ने दो स्वामाविक विमा-गों के बीच में स्थान पाया है। जिन महों का ज्यास, परिभ्रमणं काठ और सूर्य से अंतर अधिक है वे इनके एक ओर हैं और जिनका ज्यास, परिभ्रमण काठ और अंतर कम है वे दूस रे शोर। ' जिस्स कि क्यूकर्णण किरदांत की ज्यास्वस करते हुए वत- खींचवा हो तो उस वस्तु का गुरुख या योझ दूना होगा।
(वेखिए भौतिक विज्ञान पृष्ठ १३—१७) अतः जिन गृहों
का द्रव्यमान अधिक है और फलतः जिनमें आकर्षण हास्ति,भी
अधिक है उन पर वही वस्तु भारी हो जायगी और कम द्रव्यमानवाले गृहों पर हस्ती। सब गृहों की आंपेक्षिक शक्तियों का

खाया गया है, आकर्षण झक्ति द्रव्यमान पर निर्भर है। जिन गृहों का द्रव्यमान कम है उनकी आकर्षण झक्ति अधिक द्रव्य-मानवालों की अपेक्षा कम है। किसी वस्तु का गुरुत्व उस शक्ति के कहते हैं जिससे वह उस गृह की ओर दिंग रही हो, जिस पर वह हो। यदि किसी वस्तु को दुने वल से वह गृह

ध्यान रसते हुए ज्योतिषियों ने इस बात के समझने के लिये कई उदाहरण यनाए हैं, जैसे, यदि किसी पत्थर का तौल पृथ्वी पर १२ सेर हो तो बृहस्पति पर २८ सेर. शनि पर १४ सेर, शुक्र पर १० सेर, मंगळ पर ५ सेर, और चंद्रमा पर २ ही सेर रह जायगा। अवांतर गृहों पर वह कठिनता से कुछ छटांक ठहरेगा । मान लीजिए कि हमारा शारीरिक वल जितना है उतना ही रहे और हम यहाँ से सूर्व्य पर पहुँचा दिए जाँय। वहाँ सब वस्तुएँ यहाँ से २७ गुणा भारी हो जाँयगी, जेब में से घड़ी निका-छना कठिन हो जायगा । अपना हाथ उठाना कठिन होगा । पदि इम एक वार वैठ जाँय तो अपने शरीर को खड़ा करना असंभव होगा। परंतु यदि इम चंद्रमा मे पहुँच जाँय तो वहाँ भत्येक वस्तु का तौछ 🕏 रह जायगा। जितने श्रम से हम एक छोटे से गड़े को कूद कर पार करते हैं उतने में एक मकान पार किया जा सकता है। यदि हम वहाँ से चल कर किसी अवातर गृह में पहुँप जाँय तो वहाँ तो तौल लुममाय हो जायगा। जिस पत्यर का तौल यहाँ मनों होगा वह वहाँ उंगुलियों पर नचाया जा सकता है। यदि हम सल्पूर्वक एक फुटवाल को जगर उछाले तो वह कदाचित् लौट कर उस गृह तक आएगा ही नहीं। इन उदाहरणों से हमको सिन्न भिन्न गृहों के द्रव्यमानों का कुछ इस्ट कान हो सकता है।

सौरपक में महों और उपगूहों के अविश्वित कुछ और भी पिंड हैं, जिनको केतु और उरका कहते हैं। इन विखक्षण पिंडों का वर्णन एक स्वतंत्र अध्याय में किया आयता। जहाँ तक कात है अवावंद महों की सक्या ७०० के उममन है परंजु यह फोई नहीं कह सकता कि सूर्य्य के साथ कितन केतुओं और उरकाओं का संवंध है। हमने पहले सूर्य को नवगृह का राजा यतलाया है परंजु इन पिंडों को देख कर हठान पह कहना पहता है कि वह नवगृह नहीं प्रस्तुत असंख्य जगतों का स्वामी है। इतना ही नहीं वरन वह वेब कैसा कि एक योग्य पिता को करना चाहिए, इन सब की रक्षा और परिचर्या करता रहता है।

गृहों के नामों में दो नाम खुरेनस और नेप्च्यून अंग्रेनी हैं, कारण यह है कि जहाँ तक झात होता है प्राचीन ज्योतियों इनसे परिचित न ये। युरेनस तो कभी कभी बिना यंत्र के दिखाई भी पड़ता है पर नेपच्यून बिना दूरदर्शक यंत्र के नहीं देखा जा सकता। बुध के आगे या नेपच्यून के पीछे कोई गृह है या नहीं, यह एक बड़ा रोचक प्रश्न है, परंतु इसका अभी तक अंतिम उत्तर नहीं दिया जा सका है। हाँ, जहाँ तक खोज की गई किसी नवीन गृह का पता नहीं चला, पर संभव है कि भविष्यत् में किसी माग्यशाली ज्योतियी को इस क्षेत्र में सफलता प्राप्त हो।

गए गृहों को हुँड्ना अलग रखले हुए, पुराने गृहों के संबंध में भी लभी बहुत सी बातें अज्ञात हैं पर हु:ख की बात यह है कि हममें से अधिकांश इनको पहचानते तक नहीं। यहुत लोग ऐसे मिलेंगे जो कुछ के अतिरिक्त किसी भी गृह को नहीं जाने ले लीर ऐसे लोगों का मिलना भी असं मब नहीं है जो शुक को भी न जानते हों। परंतु इन गृहों को पहचानता सुल बहुत कितन नहीं हैं। ये चल हैं। आकार्य में आज एक जगह वहन नहीं हैं। ये चल हैं। आकार्य में आज एक जगह वहन ही हैं, कल बूधरी जगह। तारों के समान एक ही स्थान पर स्थिर नहीं रहते, इसलिये योहां

सा परिश्रम करने से भी हम इनको पहचान सकते हैं।

(६) बुध और शुक्र ।

(क) बुघ।

गृहों में अप सूर्य के निकटतम है। सूर्य के सामीप्य के जो फल होते हों वे सभी पूर्ण रूप से बुध पर प्राप्त होंगे। सुर्य्य का प्रकाश और तेज दोनों ही वहां अति प्रचंडरूप से पड़ते होंगे। परंतु इस प्रकाश के होते हुए भी बुध को देखना अत्यंत काठेन है। इसका प्रधान कारण सूर्य्य का साम्रिष्य है। वह सूर्व्य के इतना निकट है कि जय देख पड़ता है सूर्व्य के पास ही देख पड़ता है। दिन में तो सूर्व्य के तेज के सामने उसका पृष्ठ छिप जाता है परंतु प्रातःकाल सूर्य्य के पहले और सायंकाल सूर्य्यास्त के पञ्चात् वह देखा जा सकता है। छोटा होने के कारण वह प्रकाश का एक बिंदु सा प्रतीत होता है और इसिटिये भी दृष्टिपाद से बच जाता है। एक और भी आपात्ति है। प्रातःकाळ तथा सायंकाळ के समय सूर्य क्षितिज पर होता है (यदि इस किसी मैदान में खड़े हो कर चारों ओर देखें तो जहाँ तक हमारी दृष्टि जा सकती है वहां पर आकाश पृथ्वी से मिलता हुआ प्रसीत होता है। उस स्थल का नाम क्षितिज है।) इसलिये प्रकाश की जो जो किरणें उस समय इमारी आँखों तक पहुँचती हैं उनको उत्पर से आनेवाली किरणों की अपेक्षा वायुमंडल का अधिक भाग तय करना पड़ता है। यदि वायु में गर्द या कोहरा हो

तो ऐसी किरणों के छुत हो जाने की आईका है। नीचे के वित्र में क और ख दो पिंड दिखलाए गए हैं, जिनमें एक ऊपर है तथा दूसरा क्षित्रज पर है। यदि ख को सुध मान लिया जाय तो यह यात सरलता से समझ में जा सकती है कि उसका न देख पड़ना कितना संमब है।

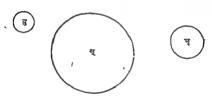


जो गृह क्षितिज छोड़ कर ऊपर क्षाते हैं वनके विषय में यह किटनाई चपिस्यत नहीं होती। भारतवर्ष में या अन्य गरम देशों में तो प्राय: क्षितिज पर जलकण या कुहरा कम होता है। वहुषा आकाश निर्मेख ही रहता है परंतु ठेंबे देशों में कुहरा यहुत पहता है। इसिल्ये कभी कभी बहुत कि वहुत के इसी नहीं हो पाते। साधारण मतुर्यों का तो कहना ही। क्या है, वड़े वड़े च्योतिषी भी वहाँ इसको किटना ही। क्या है, वड़े वड़े च्योतिषी भी वहाँ इसको किटना हा। क्या है है। कहा जाता है कि प्रसिद्ध ज्योतिषी कापनिकत (Copenneus) की, अनेक सार प्रयस्त करने पर भी, सुप्र कभी न दिखलाई दिया, मरते समय तक उसकी यह इच्छा पूर्ण न हुई। इसका मुख्य कारण यही है कि वे जिस

जोर सायकाल कदाचित ही कभी खितिज कुहरे से कृत्य रहता है। वहाँ वासु प्रायः सदैव ही जलकणों से परिप्तुत रहती है। प्राचीन सूनानवाले इसको 'the sparkling one' 'स्कुरहमह' कहा करते थे। इसका कारण यह है कि जो पह' आकाश में ऊपर उठते हैं उनमें से स्थिर प्रकाश आता है परंतु कितिज के पास प्रायः कुछ न कुछ जलकण होने से समूत्री से एक प्रकाश का चंचल प्रकाश आता है।

इनमें से एक प्रकार का चंचल प्रकाश आता है। अभी तक हमने बुध को देखने में कठिनाई का कारण यह बतलाया है कि वह सूर्य के निकट है। परंतु इसके अति-रिक्त एक और वात ऐसी है जिससे जब बुध देख भी पहता है तो उसके संबंध में बिशेप बातों का जानना असंभव हो जाता है। द्रदर्शक यंत्र भी बसे देखने में हार जाते हैं। चंद्रमा के अध्याय में यह बतलाया जा चुका है कि किसी पिंड को देखने का सब से उत्तम अवसर तब होता है जब कि वह सूर्य से ठीक सामने की दिशा में हो जैसा कि २६ वें पुछ पर दिए चित्र में यना हुआ है। उस समय पृथ्वी उस पिंड और सूर्य के बीच में होती है और उस पर सुर्व्यका पूरा प्रकाश पड़ता है। इसिंखये उसका प्रमु भली मांति देख पदता है। परंतु सुध इस प्रकार देखा ही नहीं जा सकता। उसका परिश्रमण मार्ग पृथ्वी के मार्ग के भीतर है। इसिंखये ऐसा कभी हो हीं नहीं सकता। के वह चंद्रमा की आँति कभी सुर्व्य के ठीक सामने की दिशा में देख पड़े। हम जब देखेंगे सूर्य और अुध को लगभग एक ही दिशा में देखेंगे।

दूसरा अवसर इसको देखने का उस समय हो सकता या जब कि सूर्य्य बीच में हो और पृथ्वी, सूर्य्य और शुप तीनों एक सीघ में हों। जब कोई गृह इस प्रकार उपीस्थत होता है तो वह सुर्य्य के साथ प्रधान शुवि (Superior Conjunction) में कहा जाता है। परंतु इस शुवि के समय सुर्य्य के प्रचंड प्रकाश में शुध का पता ही नहीं छगता।

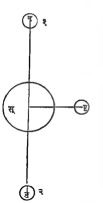


जिस समय युथ पृस्ता घूमता सून्ये और पृथ्वी के बीच में आ जाता है, उस समय जिस प्रकार चंद्रमा अमावास्या के दिन अदर्य रहता है उसी प्रकार वह भी नहीं देख पड़ता, क्योंकि उसके जिस पृष्ठे पर सूर्य्य का प्रकाश पढ़ रहा है वह हम से फिरा हुआ है। प्रहों के इस प्रकार स्थित होने को लयु युति (Interior Conjunction) कहते हैं। देखो आगले पृष्ठ का पहला चित्र।









अत हम दुघ उस समय देख सकते हैं जग वह और सुर्य छंव दिशाओं में हों। महों की इस स्थिति को प्रतान (elongation)कहते हैं।

इन विजों से यह यातृ
स्पष्ट है कि बुध भी चहमा
के समान रूप बद्वजा देरा
पड़वा है। प्रधान मुति के
समय पूर्ण मुख होगा और
छप्न युर्वि के समय जमाशस्या
के चहमा की भाँति मुध अटटय
होगा। इन दोनों के बीच मे
मुध भी रूप बदल्या बदल्या
,कमश्च, दोनों प्रवानों के समय

अर्ध बुध (अर्धचद्र के सदश) के रूप में देख पड़ेगा। बुध भी पृथ्वी की मांति पश्चिम से पूर्व की धोर सूर्य की

परिक्रमा करता है। इसिलिये जब वह प्रधान युति के उपरात भीरे भीरे आगे बढ़ता है तो पहले पश्चिम में देख पड़ता है, सूर्योस्त के कुछ काल पीछे निकलता है और चंद्रमा की माँति

नित्य कुछ कुछ पूर्व की ओर बढ़ता है। जब वह ५९ पृष्ठ के दूसरे चित्र के प्रतान (२) से होता हुआ और रूप बद्दलता हुआ लघुयुति

(५८ पृष्ठ पर दिए चित्र) पर पहुँचता है तो अहत्रय हो जाता है। इसके उपरांत वह पूर्व में प्रातःकाल के समय निफलने लगता है। ज्यों ज्यों वह आगे बढ़ता है नित्य प्रति पश्चिम की ओर इटता जाता है यहाँ तक कि जब ५९ पृष्ठ पर दिए हुए दूसरे चित्र के प्रतान से होता हुआ और रूप बदलता हुआ फिर

भिन्न भिन्न समयों पर बुध के जो रूप होते हैं वे पृष्ठ ६१ में दिए हुए हैं। इसका आकार भी कमश घटता और बढ़ता देख पड़ता

प्रधान युति पर पहुँचता है तो अदृश्य हो जाता है।

है। इसका कारण यह है कि जब बुध पृथ्वी के निकट आता है तो यड़ादेख पड़ताहै और जब पृथ्वी से हटता है तो छोटा होना जाता है।

ब्रुध भी पृथ्वी की भाँति अक्षश्रमण करता है। कुछ दिन तक ज्योति।पेयों का यह अनुमान या कि उसको भी इस काम में लगभग चौबीस घटे लगते हैं. परंतु अब यह निश्चित हो गया है कि इसके अक्ष अमण और परिभ्रमण काल

बराबर हैं। इसका एक अक्षश्रमण ८८ दिनों में समाप्त होता

है। अतः जिस शकार चंद्रमा का एक ही
पृष्ठ सदैव पृथ्वी के सामने रहता है, वसी
भांति इसका भी एक ही पृष्ठ सदैव सूर्य्य के
सामने रहता है। इस पृष्ठ पर निरंतर भयानक गर्मी रहता होगी और दूसरे पृष्ठ पर स्थानार
मात्रा में भयानक शीव। एक और लगातार
दिन रहता होगा और दूसरी और रात।

बुघ के पृष्ठ के संबंध में उपर्युक्त कठि-नाइयों के कारण बहुत कम बाते ज्ञात हैं। **उस पर भी कुछ घटवें और चिह्न देख पहते** हैं। जहाँ तक पतालगा है वह भी चंद्रमा की भाँति पहाड़ों और दरारों से भरा हुआ है। यह ठीक ठीफ नहीं केंद्रा जा सकता कि ग्रुघ पर जल वायु है या नहीं। यहत से ज्योतिपियों के मत में वह भी चंद्रमा की भाँति एक मृत जगत् है। जो कुछ हो, जिस प्रकार के जीव पृथ्वी पर हैं ऐसे जीवों का उस पर होना कठिन है। युध के उस अँश से जो सृर्यं से छिपा रहता है आकाश बड़ा भला प्रतीत होगा। शुको-दय और पृथ्व्योदय वहाँ बड़े सुहावने दुरिवषय होते होंगे। पृथ्वी के साथ साथ वहाँ से चंद्रमा भी एक छोटे तारे के समान देख पड़ता होगा । परंतु जिस प्रकार हम

चुध के उस माँग को भी जो सूर्य्य के सामने है अच्छी भांति नहीं देख पाते उसी प्रकार की कठिनाई वहाँवालों को न होती होगी क्योंकि पृथ्वी का मार्ग बुध के मार्ग के वाहर है। हाँ दूरी के कारण हमारा पृष्ठ बहुत 'अच्छी तरह से कदाचित् न देख पड़ता होगा।

(ख) शुक्र ।

प्रहों में शुक्र हम से सबसे निकट है । इसका अंतर पृथ्वी से एक करोड़ कोस से फुछ ही अधिक है। इससे यह आशा की जा सकती थी कि हम इसके पृष्ठ को भली भांति देख सकेंगे और इसके संबंध में बहुत सी बातों का पता लगा सकेंगे। परंत जो कठिनाइयाँ बुध के विषय में पड़ती हैं वे ही यहां भी उपस्थित होती हैं। इसका मार्ग भी पृथ्वी के फांति-पृत्त के भीतर है और यह भी पृथ्वी की अपेक्षा सूर्य्य के निकट है। इसलिये यह भी प्रात:काल और सायंकाल के समय ही देखा जा सकता है, यद्यपि यह बुध से अंचा वठता है और उसकी अपेक्षा आकाश में देर तक रहता है। यह भी अपनी युतियों के समय अदृत्य रहता है और प्रतानों के ही समय मली भाँति देख पड़ता है। जिस प्रकार दरदर्शक यंत्र से देखने से बुध चंद्रमा के समान रूप बदलता रहता है उसी प्रकार यह भी ठीक वैसे ही और उसी कम से रूप बदलता है। यह भी प्रधान युति के पीछे पश्चिम में निकलता है और पूर्व की खोर बढ़ता बढ़ता छघु युति के समय छुप्त हो जाता है और फिर दूसरे दिन सबेरे पूरव में निकल कर पश्चिम की ओर यदता बदता प्रधान शुक्ति के समय फिर अदृश्य हो जाता है। इसी कारण शुक्त और तुघ दोनों का विधार एक ही अध्याय में किया गया है।

परंतु युप की ऑित शुरु को पहचानना खतना कठिन नहीं है। एक तो यह आकाश में युप की अपेक्षा यहत क्षाई तक जाता है, दूसरे बहुत देर तक (दो पेटे से ऊपर) देख पड़ता है और जीसरे पूप्त या पश्चिम कियर हो यहत दिनों तक रहता है, क्योंकि इसका अमण-काल युप का लग-मग रेर्-गुणा है। क्यों के बड़ी बात यह है कि यह गुणे में सन से चमकीला है। कभी कभी क्षेयरी रात में शुक्र की ज्योंति से परछाई तक पड़ती है और जल में शुक्र की ज्योंति से परछाई तक पड़ती है और जल में शुक्र का प्रतिविव स्वष्ट देख पड़ता है। प्राचीन यूनान के लोगों ने इसके निर्मेश प्रकाश से सुग्ध हो कर इसका नाम विनस (Venus) रखा था। यह नाम वनकी सींदर्य की देवी का था। हमारे देश में प्रामीण मनुष्य भी इसको पहचानते हैं।

ग यह भी और महों की माँति अपनी अक्ष पर चूमता है और इसका अक्षप्रमण काछ भी परिज्ञमण काछ के बराबर अर्थात् २२५ दिनों का है। ग्रुक पर हमारे २२५ दिनों में एक 'दिन रात' होता होगा। इसी कारण इसका भी एक ही पृष्ट सदैव सूर्य्य के सामने और दूसरा सदैव सूर्य्य से छिपा हुआ रहता होगा।

इसके पृष्ठ के संबंध में विशेष बातें झात नहीं हैं परंतु जहां तक पता चलता है इस पर भी पहाल बहुत हैं। इसके कोई कोई पहाल हिमालय की चोटियों से भी अधिक ऊँचे हैं। परंतु एक वात इस में बुध से भिन्न है। इसमें वायु और जल दोनों हैं। शुक्त का पृष्ठ सदैव अत्यंत घने वादओं से ढका रहता है, जिसके भीतर से पहाड़ों की दो चार चोटियों के अविरिक्त और कुछ भी नहीं देख पढ़ता।

इस वायुमंडल के होने के कारण वहाँ एक और इस्य होता होगा। जो भाग कि सूर्व्य के सामने है उस पर की वायु तम हो कर ऊपर को उठती होगी और उसके स्थान में दोनों ओर से ठंडी हवा वेग के साथ आती होगी। पुष्पी पर भी ऐसा होता है पर कभी कभी और किसी किसी प्रांत में शुक्र पर यह हािवपय प्रति क्षण होता होगा। वहां सदैव ही चंड वात (तेज आँधी) चला करती होगी।

शुक्त पर किसी प्रकार के जीव हैं या नहीं इस विषय में / बहुत विवाद है। उसके छंव अक्षज्ञमण काल और घने में प-पूर्ण वायुमंडल को देखने से तो ऐसा मतीत होता है कि वह भी स्त जगत है। परंतु कुल जोतिपयों का मत हैं कि उस पर कम से कम वैसे चूल तो अवदय होंगे जैसे कि एप्ली पर गरम देशों में होते हैं। यदि शुक्र पर किसी प्रकार के प्राणी होंगे तो उनको आकाशस्य मह या तारे स्वात् ही कभी देश पहते होंगे; पर यदि कभी उनके भाग्य से वादल कुल काल के लिये कट जाते होंगे तो जो भाग सून्ये से विसुख है वहाँ वालों को सब से प्रकाशमान् पिंड पृथ्वी ही देख पड़ती होगी। चंद्रमा भी स्पष्ट देख पड़ता होगा और निकट होने के कारण पृथ्वी का आकाश में चलना और चंद्रमा का उसकी परिक्रमा करना एक वहा हो मनोरंजक दृश्य होता होगा। शुक्त के साथ कोई. उपवह नहीं है, इसलिये उसकी मेघाच्छन्न लंबी रातों में यदि कभी प्रकाश होता होगा तो वह विशेषतः चंद्रयुत प्रथ्वी के ही द्वारा होवा होगा।

जिस प्रकार सूर्य्य और पृथ्वी के बीच मे चंद्रमा के आ जाने से सुर्व्यप्रहण छगता है उसी प्रकार बभी कभी व्रुप और शुक्र भी सुर्ज्य के सामने आ जाते हैं। इसकी संक्रंमण (transit) कहते हैं। इनके बिंव इतने छोटे हैं कि इनसे महण तो लग नहीं सकता पर ये सूर्व्यप्रष्ठ के सामने काले घट्ये से प्रतीत होते हैं। इनसे विशेषवः शुरू के शंकमण से कई गणित संबंधी बातें निकाली जावी हैं । बुध का एक संक्रमण बन् १९१७ (सवत् १९७४) में होगा। शुक्र के भावी संक्रमण सन्

२००४ (सं २०६१), सन् २०११, (सं २०६९), सन् २११७ (स २१७४) और सन् २१२५ (सं २१८२) में होंगे।

(७) मेंगल ।

सौरचक के पिंडों में हम को जितना यृत्तांत मंगल का ज्ञात है उतना किसी और का नहीं। एक तो इसकी देखने में वे कठिमाइयाँ नहीं पड़वीं जो बुघ और शुक्र के सबंध में हपस्थित होती हैं। मगल का मार्ग हमारे कांति पुत्त के बाहर है, इसिलय इम उसकी पड्मांतर (opposition) के समय वैसे ही देख सकते हैं जिस प्रकार पूर्णिमा के दिन चंद्रमा की। सूर्व्य से दूर होने के कारण यह आकाश में पूर्ण उँचाई तक घढ़ता है और रात भर तक देख पड़ता है। प्रथ्वी के वृत्त के बाहर होने के कारण यह युध और शुक्र की माँति रूप नहीं यदला करता प्रत्युत् सदैव पूर्ण बिंव सा देख पड़ता है। परतु पृथ्वी का क्रांति-वृत्त संगल के मार्ग के भीतर है, इसिंखये . यदि कोई मंगल से देखता होगा तो चसको प्रश्वी वैसी ही वीखती होगी जैसे इमको युध या शुक्र । वहाँ से पृथ्वी भी सूर्योदय तथा सूर्यांस्त के समय सूर्य के निकट उदय होती होगी और फम से अपना रूप बद्छती होगी।

दूसरी सुगमता भंगळ को देखने में यह है कि यदापि उसमें हुक के बराबर चमक नहीं होती वरंतु उसके रंग से वह पहचाना जाता है। मंगळ रक्त वर्ष है। हर पंद्रहवें वर्ष उसका रंग और उदीम देख पड़ता है। यह रंग नए रक्त से इतना मिळता है कि छोग कभी कभी उसको देख कर हर जाते थे। बहुत सी असम्य जातियाँ और अशिक्षित पुरुष अब भी इस को देख कर घवरा घठते हैं। पुराने रोमन छोग मंगछ (Mars) को युद्ध का अधिष्ठावा देवता मानते थे। अंग्रजी का मार्शेख (Martial) शब्द जिसका अर्थ 'युद्ध संवधों ' है, इसी के नाम से बना है। हिंदू ज्योतियी मंगछ से इतने नहीं डरे थे। उन्होंने इसको नाम भी चड़ा अच्छा दिया है, यद्यपि उनके मत से भी यह एक उन्न मह है।

संगळ कई बातों में पृथ्वी से मिलता है। वसका अक्षत्रमण काल लगभग २४ घंटे ३७, सिनट के बरावर, अयाँत पृथ्वी से आप पंटा अधिक है। अदा नंगळ में भी हमारे वरावर ही दिन रात होते होंगे। सारणी (वृष्ट ४९) में बतलाया गया है कि संगळ को सूर्य की परिक्रमा करने में ६८७ दिन लगते हैं। ये पार्थिव दिन हैं। संगळ का पक वर्ष बस्तुदा संगळ के इदिश दिनों के बरावर होता है।

पृथ्वी की माँवि मंगल का अख मी मार्ग के साथ लाभग ६६ अंश का कोण यनावा है अयोत् यह भी मंगल के वृत्त की ओर चतना ही छुका हुआ है जितना पृथ्वी का अक्ष पृथ्वी के वृत्त पर ! इसिल्ये दूर होने के कारण यद्यपि मंगल पर गर्मी कुछ कम पहती होगी, फिर भी वहाँ पृथ्वी के समान ही फ्रत्यप्रिक्ति होता होगा।

ये साघारण बातें हैं। इनके अतिरिक्त मंगठ कई असा-घारण यातों में पृथ्वी से बहुत कुछ मिळता जुळता है। उस में भी वायुमंडल है जो बहुत दूर वक फैला हुआ है, पर बहुत पवला है। ब्पेसा अनुमान किया जाता है कि यह हवा हिमालय पहाड़ के ऊपर की पवली हवा से भी अधिक पवछी है। इस बायुमंडल में कार्वोनिक ऐसिड गैस (Corbouic acid gas) की मात्रा अधिक है। यह वह गैस है जो कोयलों के जलने से उत्पन्न होती है और जिसकों हम सांस के साथ बाहर निकालते हैं। हमारे लिये यह विप का काम करती है। हमारा बायुमंडल सूर्य्य की किरणों को इस प्रकार चारों ओर लिटका देता है कि कम प्रकाशवालें पिंड लुप्त हो जाते हैं, परंतु मंगल से दिन में भी तारे दल पड़ते होंगे और कदाचित् सूर्य्य का प्रमामंडल (जिसको हम केवल सूर्य्यमहण के समय देख सकते हैं) भी नित्य देख पड़ता होगा।

जिस प्रकार पृथ्वी के उत्तरी और दक्षिणी ध्रुवों के पास बर्फ जमी रहती है उसी प्रकार मंगल के धूवों के पास भी, द्रदर्शक यंत्र से देखने से, कोई श्वेत पदार्थ देख पहता है। जब यह पहुंछ पहुछ देखा गया तो स्वतः यह अनुमान हुआ कि कदाचित् यह भी वर्फ हो। थोड़े ही दिनों में यह अनु-मान पक्षा हो गया और यह बात निश्चित हो गई कि यह सिवा वर्फ के और कुछ नहीं हो सकता । जब मंगळ सूर्य की परिक्रमा करते करते ऐसे स्थान में पहुँचता है जब कि उसके उत्तरी भाग में गर्भी पड़नी चाहिए (३ रा स्थान-चित्र पुष्ट १३) तो उत्तरी ध्रुव के पास की श्रेव टोपी छोटी होने लगती है। यह बात ठीक उसी प्रकार होती है जैसे कि प्रध्वी पर उत्तरी धूव की वर्फ गर्मी में अधिकांश गल जाती है। ज्यों ज्यों मंगळ उस ओर पहुँचता है जहाँ कि उसके उत्तरी भाग में सदी पड़नी चाहिए (१छास्थान-चित्र पृष्ठ १३) लौ त्यों यह खेत टोपी फिर बढ़ने छगती है जैसा कि बर्फ के जमने से होता है। दक्षिणी ध्रुव की ओर ठीक इसका उल्टा देख पड़ता है। इस प्रमाण से यह बात निर्विवाद सिद्ध हो गई कि मंगठ के दोनों ध्रुवों के पास पृथ्वी की भाँति वर्फ है। इसका एक प्रमाण और भी है कि जिस समय यह वर्फ गठती है यस समय उससे नीचे की ओर नीछे रंग के क्षेत्र देख पड़ने उगते हैं। यह नीला रंग वर्फ के गठने से जो पानी सना है उसका हो हो सकता है।

इन हिमक्षेत्रों के अविदिक्त मंगळ का अधिकांश पृष्ठ छाछ है। इसके भीच थीच में कहीं कहीं हरे रंग के मैदान मेख पक्ते हैं। इस छाछ और हरे मैदानों को देख कर ज्योतिषियों ने यह अनुसान किया है कि छाछ मैदान स्थळ हैं, और हरे मैदानों को नयह अनुसान किया है कि छाछ मैदान स्थळ हैं, और हरे मैदान जा । स्थळों के ठाळ होने का कारण यह मान छिया गया है कि नहाँ छाछ मिट्टी होती होगी। इस अनुसान के अनुसार मंगळ के चित्रपट (नकशे) बना छिए गए, जिनमें उस पर छे सभी मुख्य मुख्य स्थानों को करियत नाम दें कर सारा मह महाइर्गों और महासागरों में बाँट दिया गया है। उदीतिषयों ने यह निश्चय कर छिया है कि मंगळ भी पृथ्वी के सहा पक जगत है और यदापि छोई समुचित प्रमाण नहीं मिळता था, पर यह अनुसान कर छिया गया कि संभवतः उसमें भी पृथ्वी के समान प्राणी होंगे।

परंतु सन् १८०७ से इन मर्वों में परिवर्तन आरंभ हुना। इसी वर्ष प्रसिद्ध ज्योतिषी शियायें रेडी को कुछ घारियाँ देख पढ़ीं। इनको उन्होंने 'नहर' का नाम दिया। कई वरसों तक तो और ज्योतिषियों को इन नहरों (Çanals) के आस्तत्व में ही संदेह था क्योंकि कई कारणों से ये उनको देख हो न पड़ीं, परंतु सन् १८८६ में और छोगों ने भी इनको देखा और उस समय से अब तक ये सब को ही देख पड़ती हैं। अब इनके अस्तिल में प्रायः किसी को भी संदेह नहीं है। इस नहरां की संख्या भी यहती जाती है। इस समय अच्छे यत्रों से तीन सौ से उपर नहरें देखी जा सकती हैं।

ये नहरें मंगळ के शुर्वों के पास आरंभ होती हैं और ठाळ माग के बीच की बोर जाती हैं। जहाँ कई नहरें मिळडी 'हें वहाँ हरे रंग के वहे यहे मैहान हैं। इनकी 'शील' का नाम दिया गया है। कई नहरें दस दस कोस चौही हैं। सब से ळंडी नहर जिसको सूमिनिडीज़ आर्फस (Emmenides Orcus)

कहत हैं १७७० कोस छंबी है।

इन नहरों के संबंध में और भी कई स्मरणीय बावें हैं। जिस समय मंगळ पर सदीं पढ़ती है और उसके धुव के पास कर जमने छाती है तो ये नहरें पतछी हो जाती हैं। जब गमीं में बफ़ें गळने छाती है तो ये मोटी और बौदी होने छाती हैं और साथ ही साथ बफ़ें के मळने से उसके नीचे जो पानी पनता है और जो, जैसा कि हम ऊपर कह आप हैं, पृथ्वी से नीळा मैदान सा देख पड़ता है वह भी पतळा और छोटा होता जाता है। इन आझम्प्या की संख्या इस बाव से और बढ़. गई है कि योड़े दिन हुए एक नई नहर देखी गई है और एक धीरा नहर देखां गई है और एक खीरा नहर देखां गई है और छाती है।

'ये नहरें वस्तुतः क्या हैं ?' यह एक बढ़ा रोचक प्रदन

है। कुछ ज्योतिषियों ने पहले यह अनुमान किया कि ये दरारें हैं, परंतु इन्हें दरार मानने से जिन सब वातों का कथन ऊपर किया गया है वे समझ में नहीं आतीं। फिर ये नहरें इतनी सीधी और नियमपूर्वक बनीं प्रतीत होती हैं कि प्राकृतिक दरारें प्रायः ऐसी नहीं होतीं।

.इस विषय पर और ज्योतिषियों की अपेक्षा अमेरिका के मिस्टर लोवेल (Mr. Lowell) ने अधिक विचार किया है। कई वर्षों के अन्वेषण और कठिन परिश्रम के उपरांत उन्होंने एक सिद्धांत निश्चित किया है। इसका सारांश यों है-मंगल किसी समय पृथ्वी के सटश था परंतु अब उसकी वह दशा नहीं है। अब वह बृद्ध हो गया है। यदापि वह भभी चंद्रमा के समान चृत जगत् नहीं हुआ है परंतु पृथ्वी से पुराना है। उसकी अवस्था पृथ्वी और चंद्रमा, बुध इत्यादि के यीच की है। किसी दिन प्रथ्वी की भी यही दशाया इसी में मिलती जुलती दशा होनेवाली है। उसका जो भाग पृथ्वी से लाल रंग का देख पड़ता है, वह जुष्क मरुभूमि है। किसी समय वहाँ जल या खेत रहे हों, पर उसकी दशा मार-बाद के बालुकामय मैदानों जैसी है। उसके जो दुकड़े हरे देख पड़ते हैं वे समुद्र नहीं प्रत्युत् हरे भरे मैदान हैं। मंगल पर वायु तो थोड़ी है ही, जल भी थोड़ा ही है, इस लिये उस पर सब जगह खेती नहीं हो सकती और न प्राणी रह सकते हैं। वहाँ के रहनेवांछे बत्यंत सभ्य और सुशिक्षित हैं। इसीळिये छन्होंने अपने धुनों के पास से नहरें खोदी हैं

और क्षय भी आवश्यकतातुसार खोदते जाते हैं। जब गर्भी

में वर्फ गखती है तो वे उससे बने हुए जल को उन जगहों में ले जाते हैं जहाँ अभी खेती हो सकती है अर्थात जो जगहें रेत से बची हुई हैं। इसीलिये गर्मी में नहरें मोटी देख पड़ती हैं और धुवों के पास वर्फ गलने से जो नीला पानी देख पड़ता है वह सीण होता जाता है। हम महरों को वो देख नहीं सकते किंतु उनके किनारों पर के हरे मैदानों को देखते हैं। जहाँ कई नहरें मिलती हैं वहाँ झीलें नहीं प्रत्युत् शाहल (Oases) हैं।

(शाद्वल उस हरे भरे स्थान को कहते हैं जो किसी मर-स्थल के पीच में होता है।)

यदि यह मत सत्य है--और अभी तक इसको असत्य समझने का कोई कारण ज्ञात नहीं हुआ है-तो मंगल के निवासी कैसे विख्क्षण प्राणी होंगे । इतनी छंगी नहरों को खोदना और चनको बराबर ठीक अवस्था में रखना साधारण बुद्धिमत्ता का काम नहीं है। आप से आप दो जल इतनी दूर यहता जायगा ही नहीं, यदि नहरें गहरी न हों तो वे बहुत जल्दी मिट्टी से भर कर बंद हो जाँयगी । हम छोग जनकी दूरदर्शिता और विद्वत्ता का अनुमान भी नहीं कर सकते । वहाँ अखंड शांति का राज्य होगा क्योंकि यदि भिन्न भित्र प्रांतों में युद्ध हुआ करें तो नहरों के प्रबंध में व्यतिक्रम हो जाय। संभव है कि वहाँ पृथ्वी की भाँति नाना राज्यों का भेद ही न हो प्रत्युत् समस्त प्रह किसी एक शासक के नीचे हो । हम पृथ्वीनिवासियों को अपनी सध्यता का अ-भिमान है। इमको मंगडवाडों से शिक्षा छेनी चाहिए। संभवं है कि जय पृथ्वी की भी ऐसी ही दशा हो जायगी तो यहाँ के छोग भी ऐसे ही शांतिशिय और सुशिक्षित हो जॉयगे।

मंगल के साथ दो सपबह हैं। परंतु ये हमारे चंद्रमा से भारयंत भिन्न हैं । एक का नाम फोवस (Phobos) है। इसका व्यास अठारह कोस का है। यह मंगल से कुल २९०० कोस है और ७३ घंटे में मंगछ की एक परिक्रमा लगा आता है। दूसरे का नाम डाइमस (Deimos) है । इसका व्यास केवल पाँच कोस का है और यह मंगल से ७३०० कोस दूर है। यह ३०% घंटे में अपनी एक परिकमा पूरी करता है। ये दोनी उपमह छोटे छोटे कसबों या नगरों के बराबर हैं। इन से मंगछ की रात्रियों में चतना प्रकाश न मिछता होगा जितना हमें चंद्रमा से मिलता है । मंगलवालों के आ-काश में सूर्व्य और गुरु के पीछे पृथ्वी सब से प्रकाशमान् पिंड होगी। परंतु फोवस के कारण एक तमाशा रहता होगा। वह एक दिन रात में तीन तीन परिक्रमा पूरी करता है, भीर आफाश को तीन तीन बार पार करता है। कुछ घंटों के भीतर उसके शुक्छ और कृष्ण दोनों पक्ष समाप्त हो जाते हैं। निकट होने के कारण संगळ पर से उसका सारा पृष्ठ स्पष्ट देख पड़ता होगा । डाइमस भी अत्यंत स्पष्ट दीराता होगा। कहाँ चंद्रमा का ११९००० कोस और कहाँ खाइमस का ७३०० कोस ! संगळ के उपब्रह उपयोग के छिये नहीं, शोभा के छिये हैं।

मगल के संयंघ में इतना ही वक्तव्य और शेप है कि

यद्यपि अव ज्योतिषियों के मत में बहुत परिवर्तन हो गया

गया है।

है फिर भी जितने चित्रपट बनते हैं चनमें नाम पहले की

(68)

ही भाँति दिए जाते हैं। अब भी मंगल पर 'महाद्वीप ' ' सागर ' नदी आदि के ही नाम हैं। हिंदुओं की यह जान कर प्रसन्नता होगी कि एक नहर का नाम 'गंगा 'रक्खा

में वर्फ गलती है तो वे उससे यने हुए जल को उन जगहों में ले जाते हैं जहाँ जमी रोती हो सकती है अर्थात जो जगहें रेत से बची हुई हैं। इसीलिये गर्मी में नहरें मोटी देख पड़ती हैं और शुवें के पास वर्फ गलने से जो नीला पानी देख पड़ता है वह श्लीण होता जाता है। हम नहरों को तो देख नहीं सकते किंतु उनके किनारों पर के हरे मैदानों को देखते हैं। जहाँ कई नहरें मिलती हैं वहाँ झीलें नहीं प्रत्युत् शाहल (Oases) हैं।

(शाद्रक उस हरे भरे स्थान को कहते हैं जो किसी मक-स्थक के बीच में होता है।)

यदि यह मत सत्य है-और अभी तक इसको असत्य समझने का कोई कारण ज्ञात नहीं हुआ है-- तो मंगल के निवासी कैसे विलक्षण प्राणी होंगे । इतनी लंबी नहरों को खोदना और उनको बराबर ठीक अवस्था में रखना साधारण चुकिमत्ताकाकाम नहीं है। आप से आप सो ज़ळ इतनी दूर बहता जायगा ही नहीं, यदि नहरें गहरी न हीं तो वे बहुत जस्दी मिट्टी से भर कर बंद हो जॉयगी। इस छोग **उनकी दूरदर्शिता और विद्वत्ता का अनुमान भी नहीं कर** सकते। वहाँ अखंड शांति का राज्य होगा क्योंकि यदि भिन्न भिन्न प्रांतों में युद्ध हुआ करें तो नहरों के प्रयंघ में व्यतिक्रम हो जाय। संमव है कि वहाँ पृथ्वी की भाँति नाना राज्यों का भेद ही,न ही प्रत्युत् समस्त प्रह किसी एक शासक के नीचे हो। हम पृथ्वीनिवासियों को अपनी सभ्यता का अ-भिमान है। इसकी मंगडवाडों से शिक्षा छेनी चाहिए। संभवं है कि जब पृथ्वी की भी ऐसी ही दशा हो जायगी तो यहाँ के लोग भी ऐसे ही शांतिश्रिय और सुशिक्षित हो जाँगो। मंगळ के साथ दो वपमह हैं। परंतु ये हमारे चंद्रमा से

अत्यंत भिन्न हैं। एक का नाम फोवस (Phobos) है। इसका न्यास अठारह कोस का है। यह मंगर्छ से कुछ २९०० कोस है और ७३ घंटे में मंगल की एक परिक्रमा लगा आता है। दूसरे का नाम डाइमस (Deimos) है । इसका व्यास केवल पाँच कोस का है और यह मंगल से ७३०० कोस दूर है। यह ३०१ पंटे में अपनी एक परिक्रमा पूरी करता है। ये दोनों उपमह छोटे छोटे कसबों या नगरों के वरावर हैं। इन से मंगछ की रात्रियों में उतना प्रकाश न मिलता होगा जितना हमें चंद्रमा से मिलता है । मंगलवालों के आ-काश में सूर्व्य और गुरु के पीछे पृथ्वी सब से प्रकाशमान् पिंड होगी। परंत फोवस के कारण एक तमाशा रहता होगा। वह एक दिन रात में तीन तीन परिक्रमा पूरी करता है, भौर आकाश को तीन तीन बार पार करता है। कुछ घंटों के भीतर उसके शुक्ल और कृष्ण दोनों पक्ष समाप्त हो जाते हैं। निकट होने के कारण मंगळ पर से उसका सारा पृष्ठ स्पष्ट देख पड़ता होगा । ढाइमस भी अत्यंत स्पष्ट दीखता होगा। कहाँ चंद्रमा का ११९००० कोस और कहाँ खड्मस का ७३०० कोस ! मंगल के चपन्नह उपयोग के लिये नहीं, शोभा के लिये हैं।

्रभंगल के संबंध में इतना ही वक्तव्य और शेष है कि

यद्यपि अब ज्योतिषियों के मत में बहुत परिवर्शन हो गया है फिर भी जितने चित्रपट बनते हैं उनमें नाथ पहले की ही भाँति दिए जाते हैं। अव भी मंगल पर ' महादीप '

(80)

'सागर' नदी आदि के ही नाम हैं। हिंदुओं की यह जान कर प्रसन्नता होगी कि एक नहर का नाम गंगा रक्ता

गया है।

(८) अवांतर ग्रह ।

यशिष पृथ्वी से साहत्रय के कारण भंगळ हमारे लिये .ब.ग रोचक मह है, पर सौरचक में अवांतर महीं के समान भी कदािषत ही कोई विचित्र विंद होंगे। इनकी यही संख्या और इनके छोटे पनफल दोनों ही इनको विलक्षण यतलाते हैं। विना यंत्र के इनको दखना असंभव है, इसिट्ये आज से ती वर्ष पहले इनको कोई जानता भी न था।

परंतु इनके अस्तित्व में विश्वास यहुत दिनों से चला आता है। ज्योतिषियों ने गणित कर के यह बात निकाली थी कि मंगल और बृहस्पति के बीच में कोई मह होना चा-हिए। यद्यपि वह गणित कठिन है, किर भी इतनी रोचक है कि उस का दिग्दर्शन कराना आवश्यक प्रतीस होता है।

योह (Bode) ने इस नियम की विश्विष की थी, इस छिय इसे मोड का सिदांव (Bode's Law) फ़हते हैं। "महों के पिक्रमण कालों के नगीं में यही निप्पत्ति होती है जो उनकी दूरियों के घनों में होती है।' इस का अर्थ कठिन मा प्रतीत होता है, पर इस से एक वपिस्तांत ।निकल हुआ है जो अत्यंत सरल और रोचक है। निम्न-लिखित लंकों को देखिए।

०, ३, ६, १२, २४, ४८, ९६ इलादि, इन में अरवेक अंक पहले वाले का दूना है। यदि इन सब में ४ जोड़ दिया जाय, वो जागे दिए हुए अंक भिकेंगे—

४, ७, १०, १६, २८, ६२, १०० इत्यादि ।

अय योड ने यह वात निकाछी कि प्रहों की दूरियों में भापस में वहीं निष्पत्ति है जो इन अंकों में है। यथा, बुध की दूरी १८१५५००० कोस और ज़ुक्र की ३३६१८००० कोस है। यदि शुक्र की दूरी को खुध की दूरी से भाग दें ती वहीं छटिय आयगी जो ७ को ४ से माग देने में आती है। यही क्रम और प्रहों के लिये भी देखा गया है। अत: एक एक संख्या

के नीचे एक एक मह का नाम छिखने से ये दो श्रेणियां बनी हैं — ४, ७, १०, १६, २८, ५२, १०० इसादि। बुष, गुक्र, पृथ्वी, संगल, , यहस्पति, शनि इत्यादि । संगल और यहस्पति के बीच में २८ के सामने का

स्थान शून्य था। इस से यह अनुमान हुआ कि इन दोनों महीं के बीच में कोई न कोई मह अवस्य होगा।

पर भड़त दिनों तक इस मह का आस्तित्व फरिपत ही रह गया। इसके दर्शन न हुए। सन् १८०१ की पहली जनवरी को (साछ के पहले दिन) इटाडी के विआजी (Piazzi) नामक ज्योतियों को एक छोटा सा विंड देख पड़ा। दो बार दिन में देखने से यह बात निश्चित हो गई कि यह वहीं गृह है जिसकी खोज हो रही थी।' पिआजी इसको बराबर छगभग १३ महीने तक देखने के पीछे रुग्न हो गए और यह छुछ काल के लिये फिर आरह्य हो गया। सन् १८०१ की ३१

दिसंबर को (साल के अंतिम दिन) यह फिर देख पड़ा और तय से इस समय तक बराबर ज्योतिपियों के निरीक्षण ·में रहा है। इस को सेरेस (Ceres) का नाम दिया गया है। यदापि इस स्थान पर जितने यहे ग्रह की अपेक्षा की जाती थी उस से सेरेस बहुत छोटा निकला पर ज्योतियी लोग संतुष्ट हो गप, क्योंकि उनकी गणना सच्ची निकल आई। परत थोड़े ही दिनों में एक यहे आइचर्य की वात

हुई। आहवर्स (Olbers) नामक ज्योतियों ने सेरेस के पास ही एक और छोटे से मह को देशा। इसका नाम वैद्यास (Pallas) रक्या गया। हो ही साल में एक तीसरा गृह देखा गया। इसका नाम जूने (Juno) हुआ और इसके पाँच साल पीछे एक चौथा गृह वेस्ता (Vosta) देशा गया। किर जब बाल में वर्ष क कोई नवीन गृह न मिला,

तव छोगों ने इनकी खोज करना छोड़ दिया, पर १८४५ में हुँकी (Henke) नाम के जर्मन उयोतियों ने एक और गृह् हुँद निकाछ। इस का नाम ऐस्ट्रीआ (Astraea) पड़ा। हुँची निकाछ। इस का नाम ऐस्ट्रीआ (Astraea) पड़ा। हुँची के खीवन के विषय में यह बात स्मरण रराने योग्य है कि वे किसी समय एक सार्थारण योध्य-मास्टर थे परंतु उनके विवातुराग और उयोविय की अभिविच ने उनके नाम को अमर कर दिया। उस समय से ऐसा कोई साळ ही। नहीं भाषा जब कि एक या अधिक नय गृह न देखे गए हों। अकें एक उयोवियी विषमा निवासी पेळींखा (Palisa) ने ८०

गृहों की विवृत्ति की। प्रसिद्ध ज्योतियी हरोंछ (Herschel) की वहन (Miss Herschel) कुमारी हरोंछ ने भी इस काम भ स्वाति उपार्जित की है। पहछे तो इनकी स्रोज यंत्रों से होती थी परंतु अब दूरदर्शक यंत्रों के स्थान में यहुषा फोटो के कैमेरा से काम छेते हैं। छोटे से छोटे प्रकाश विंदु

का प्रतिर्धिय फीटो के प्लेट पर आ जाता है। तारे, जो कि रियर हैं विंदु से आते हैं, और गृह, जो कि चल हैं पतली रेखाओं के रूप में देख पढ़ते हैं। इन सब युक्तियों से इस समय तक लगमग ५०० अवा-

तंर प्रह देखे जो जुके हैं। ये सब एक दूसरे के इतने सहता हैं कि अब अयोतिषियों को इनके लिये बतना बरसाह नहीं रहा जितना पहले था। इन सब में एक एरोस (Eros) निःसंदेह आक्षर्यं जनक है क्यों कि वह औरों की भांति मंगल और प्रहस्ति के थीप में नहीं घूमता प्रस्तुत मंगल के रास्ते को काट प्रश्वी के पास तक आता है। बस समय यह प्रश्वी से केवल ७५०००० कोस दूर रहता है। इससे ज्यो-तिषयों को कई गणनाओं में बड़ी सहायता मिली है। इन सम के पृष्टी के संबंध में कुछ विशेष नहीं कहा जा सकता। किसी किसी में बहानों का अनुमान किया जाता है, पर वायु या जल का पता नहीं दगता और न यह कहा जा सकता। किसी किसी में पहानों का अनुमान किया जाता है, पर वायु या जल का पता नहीं दगता और न यह कहा जा सकता। है कि ये कितने दिनों में अक्ष्मभ्रमण करते हैं। इनके

पर वायु या जिंछ का पता नहीं हमता जार न यह कहा जा सकता है कि वे कितने दिनों में अक्षभ्रमण करते हैं। इनके पनफ का इसीसे अनुमान हो सकता है कि इनमें जो सब से यहा है, अर्थाम् सेरेस, उसका ब्यास २५० कोस से कम है। अपिकांस इनमें ऐसे हैं जिनका व्यास पॉच कोस के छमभग होगा। पेसे बहुत कम हैं जिनका व्यास १५ कोस या उससे अधिक हो। पेसे पिंडों पर किसी प्रकार के प्राणियों का होना एक प्रकार से असंभव है। यदि हों भी तो वे इम से इतने विकक्षण होंगे कि हम उनके जीवन-नियाँह-अम का जातमान भी नहीं कर सकते।

इन अवांतर प्रहों के विषय में आव्छर्स ने, जिन्होंने

पैछेस का पवा छमाया था, यह मत उपस्थित किया था—
किसी समय में मंगठ और वृहस्पति के थीच में बोड के सिद्वांत के अनुसार एक मह रहा होगा। परंतु वस पर किसी
प्रकार की आकस्मिक आपन्ति आ पड़ी। या तो वह किसी
भक्तात पिंड से टकरा गया या वसमे ही भीतर से असाधारण
ज्वाळामीरिक उरक्षेप हुआ होगा। किसी ऐसे ही कारण
से यह फूट गया और उसके टूटने से बहुत से दुकड़े हो गए
हैं। ये दुकड़े अब भी यथाझक्य उसके पुराने मार्ग पर या
वसके पास चळते हैं।

यह मत ठीक हो या न हो पर अयुक्त नहीं प्रतीप होता भीर हमको मान छेने से कई बार्ते सरछ हो जाती हैं। इसमें संदेह नहीं कि एरोस कुछ इसके विरुद्ध चलता है क्योंकि वह मंगल के मार्ग को काट कर भीतर चला जाता है। पर यह यात भी समझी जां सकती है। संभव है कि ट्रिट समय उसको कुछ ऐसा घका लगा हो या उस पर कोई ऐसा खिंचान पड़ा हो कि उसका मार्ग प्राचीन मह के मार्ग से बदल गया हो। इतना कह देना आवश्यक है कि आज कल ज्योतियी

लोग प्राव: इस अब को नहीं मानते । जो कुछ हो, इन प्रहों की स्थिति अद्भुत है । इन्होंने सीर पक को दो पूर्णतवा अलग और भेदुखुत दुकहों में बाँट स्का है और जैसा कि (Macphersoh) मैक्फर्सन कहते हैं "The existence in the solar system of this group of minute bodies all but innumerable, each pursuing

(co) its own appointed path round the orb of day, is

another example of the variety and harmony of nature." " सौर चक्र में इन असंख्यप्राय छोटे छोटे पिंडों का भरितत्व, जिनमें से प्रत्येक सूर्य्य के चारों ओर अपने नियत

मार्ग पर चछता रहता है, प्रकृति के नानास्त-युक्त साम्य का एक और चदाहरण है।

(९) वृहस्पति ।

जैसा कि सारणी (पूछ ४९) को देखने से विदित होगा,
प्रहों में प्रहरपति सब से बढ़ा है। प्रराने यूनानी छोग इसको
(या यों कहिए कि इसके अधिष्ठाखा देवता को) ज्यूपिटर
(Jupiter) के नाम से देवताओं का राजा मानते थे।
हिंदुओं ने इसको (अर्थात् इसके अधिष्ठाता देवता को) राजा
में भी बड़ी पवनी दी है। हम बृहस्थित को देवताओं का गुरु
मानते हैं। यदि गुरु शन्द का जर्थ भारी लिया जाय तब भी
यह नाम जर्सत पुष्किसंगत प्रवित होता है।

देखने में गुरु का प्रकाश करवंव स्थित, स्वच्छ और तीय होता है। सियाय शुक्र के इतनी चमक और किसी प्रह में नहीं है। वृहस्पति में वह कोमळता नहीं पाई जाती जो शुक्र में हैं। इस चमक के कारण उसको देखना और पहचानना भी यहुत सरळ काम है। यहा होने के कारण छोटे से दूरदर्शक यंत्र से भी इसका प्रष्ठ स्था हिस समय से ही। जब यह यंत्र पहले पत्नों था उस समय से ही इसके द्वारा पृष्ठ-स्पति का अवलोकन हो रहा है और कई आश्रंप्य-जनक वारों का पता छगा है। वस्तुत: इन वार्तों को देख कर पर्केमेरिजन का निम्नलिधित वाक्य अश्रुरशः सख प्रतीत होता है—

"When Jupiter shines among the stars of the silent night,...., who would suppose, while admiring this simple luminous point, that it is an enormous and massive globe, weighing over three hundred times more than the planet which we inhabit, and of which the colossal volume exceeds by nearly thirteen hundred times that of the earth? We have our eyes fixed on him, but we do not guess the marvellous grandeur of this distant body." "जिस समय रात के सन्नाटे में बहस्पित तारों के मध्य में चमकता है तो इस प्रकाशमान बिंदु को देख कर किस को इस बात का संदेह होगा कि यह एक बहुतकाय और भारी गोळा है जिसका तौछ पृथ्वी के तौछ से दीन सौ गुणा से भी अधिक है और जिसका घनफल पथ्वी के घनफल से तेरह सौ गुणा से भी बढ़कर है। हमारी दृष्टि उस पर जमी रहती है पर हम इस दूरस्थ विंढ के विचित्र चरकर्प का अनु-मान नहीं कर सकते।"

मृहस्पति को अक्षञ्जमण में १० घंटे के उनभग उत्तते हैं। हम सूट्य के विषय में कह आप हैं कि उसके भिन्न भिन्न भागों को अक्षञ्जमण में भिन्न भिन्न काउ उनते हैं। ठीक यही दशा मृहस्पति की भी है। इसके भी सब भागों को एक ही समय नहीं उनता। कोई शीघ घूमता है, कोई देर में।

छोटे यंत्र से देखने से बृहस्पति के पृष्ठ पर कुछ समा-नांतर रेसाएँ इस प्रकार खिंची देख पड़ती हैं।



यदि अच्छा यंत्र हो तो एक ज्योतिषी के शब्दों में यह देख पदेगा कि belts of reddish clouds, many thousands of miles across, are stretched along on either side of the equator of the great planet; the equatorial belt itself brilliantly lemon-hued or sometimes ruddy, is diversified with white globular and balloonshaped masses, which almost recall the appearance of summer cloud-domes hovering over a terrestrial landscape, while towards the poles shadowy surfaces of gradually deepening blue or blue grey suggest the comparative coolness of those regions which lie always under a low sun"

"इस यहे गृह की मध्यरेखा के दोनों ओर सहस्तों कोस चौड़ी ठाळ रंग के बादकों की मेखलाएँ फैली हुई हैं, मध्य-मेखला स्वयं तीत्र नीजू के रंग की या कभी कभी छाल रंग की रहती है और उसके बीच बीच में दनेत रंग के गोळ और गुल्बारे की माँति कुछ हुए पिंड देख पढ़ते हैं जिनको में (या वर्षात में ?) पृथ्वी के किसी प्रांत विशेष पर घिर आते हैं। दोनों धुवों की ओर छंचे चौड़े छायायुक मैदान पड़े हैं जिनका रंग कमशः गहरा आसमानी या मूरा आ-समानी होता गया है। इनको देखने से यह प्रतीत होता है कि ये देश जिन पर कि सूर्य्य सामने नहीं पहना बीच के बेशों से ठंडे हैं।"

इन यो है से शब्दों में इस ज्योतियों ने बांतुत . यह स्पति का यहुत सा युचांत कह दिया है। जो वादळ चारों ओर से इस गृह को घरे हुए हैं वे अत्यंत घने हैं। इनके भीतर से मुहत्यंति के गृंध का कुछ पता नहीं छगता और न यह स्पति पर से ही कुछ बाहर का हरव देख पड़ता होगा। यादछ होने के कारण ये मेखछार निक्षक नहीं रहतीं, परंतु जिस माँति पार्थिव बाइल थोड़ी देर में अह दय हो जाते हैं, उस प्रकार ये नहीं होते। इन में जो परिवर्तन होते हैं उन में समय छगता है। यादछों के अतिरिक्त युहरपति के पृष्ट पर एक और बादछों के अतिरिक्त युहरपति के पृष्ट पर एक और

आश्चर्यंजनक बस्तु हैं, उसे 'विद्याल रफवर्ण विंदु' कहते हैं। पहले पहल यह सन् १८७८ में देखाँ गया। उस समय यह हलका गुलावी या, घीर घीरे उसका रंग गहरा होता गया और उसका क्षेत्रफल बहुते बहुते ५००००००वर्ग कोस हो गया। किर वह छोटा और घुँपला होने लगा और सन् १८८३ में लुपपाय हो गया। परंतु वह फिर बड़ा और गहरे रंग का होने लगा और यदिष एक बार बीच में फिर्कम हो गयाया, पर जाज कछ पुनः भछी माँति देस पड़ता है। एक उदोतिपी का यह मत है कि जिस जगह यह छाछ बिंदु देस पड़ता है वह पाइकों से शून्य है। यह छाछ वर्ण या तो उन यने बाएगें का है जो पाइकों के नीचे हैं या गृह का शुद्ध प्रमु है। उसके रंग बदछने और छोटे घड़े होने का कारण यह है। कि उसके पास कभी कभी बादछ आ जाते हैं और फिर हट जातें हैं। जहाँ तक समझ में बाता है यह बाप्पसमृह ही है, बुहस्पति का प्रमु नहीं है।

इन सब बातों पर विचार करते हुए ज्योतिपिया ने यह सम्मति रिधर की है कि वृहस्पति की परिस्थिति पृथ्वी, मंगळ आदि जितने प्रधान पहों को हम देख आए हैं सब से भिन्न है। इन सभों में कोई सो मृत् जगत् है, कोई पृद्ध जगत् है, कोई युवा जगत् है। परंतु शहस्पति भभी वालक जगत् है। अभी वह उस अयस्या तक भी नहीं पहुँचा जो पृथ्वी की है। षामी इसमें इसको करोड़ों वर्ष छगेंगे, उसकी वर्त्तमान अवस्था सूर्य्य से कुछ मिलती जुलती है । यद्यपि अब वर्द स्वय प्रकाशमान् पिंड नहीं है प्रत्युत् सूर्य के प्रकाश से ही चमकता है परंत वाप चसमें से अब भी निकलता होगा। चसका तल पृथ्वी के समान ठोस नहीं है। उसके भिन्न भिन्न भागों के भिन्न भिन्न अक्षभ्रमण कार्डों से भी यह बात प्रतीत होती है। इसने कदाचित् ठीस होना आरभ किया होगा। नाना प्रकार के वाष्पों (gases) के मिश्रण से बना हुआ एक घना वायुमंडल उसको घेरे हुए है। बादलों में से दिन रात धुआँधार वर्षा होती होगी, पर गर्मा के कारण यह जल

समुद्र रूप से ठहर नहीं सकता। उसी क्षण भाप वन कर पड़ जाता होगा और नए बादछ बन जाते होंगे। ज्वाछा-मौखिक उरक्षेप निरंतर ही होते होंगे। यह स्मरण रराना चाहिए कि यह स्थिति पृथ्वी से अलक्ष देखी नहीं जा सकती, किंतु अमुमित है। आंग चल कर एक अध्याय में इस विषय पर फिर विचार होगा।

जिस प्रकार बृहस्पति पृथ्वी से अन्य वातों में बढ़ा हुआ है, उसी भाँति वह हमसे अपने उपवहों की संख्या में भी यह कर है। उसके साथ कम से कम ८ उपप्रह या 'चंद्र 'हैं। इनमें से चार को तीन सौ वर्ष पहले प्रसिद्ध ज्योतिपी गैष्ठिकिओ। (Galileo) ने देखा था। इनमें से एतीय और चतुर्थ को कोई कोई अलंत तीत्र दृष्टि के मनुष्य विना यंत्र के भी देख सकते हैं । ये बृहस्पित के पास अति छोटे तारे से दीखते हैं । जिस समय गैछिछिओ ने इनको देखा था उस समय दूरदर्शक यंत्र नया ही बना था। बहुत से छोगों को उसमें विश्वास न था और अधिकांश छोगों का यह मत या कि इस समय जितने पिंड ज्ञात थे उनसे अधिक हो ही नहीं सफते थे। इसीछिये एक ज्योतियी ने इनको देख कर यह कहा कि ये आकाश में नहीं हैं प्रत्युत यंत्र में अस से देख पड़ते हैं और दूसरे ने यत्र को इस भय से आँख से लगाया ही नहीं कि कदाचित् एसे ये उपमह दीख जायेँ और उसे अपना चिर संपादित विचार (यद्यपि वह असत्य था) परिवर्त्तन करना पढ़े !

पहला रुपबह बहरपित से १३०५०० कोस दूर है और सममत ३६ दिनों में रुसकी परिक्रमा करता है। स्सका न्यास १२५० कोस का है। एतीय घपमह गैनिमीह (Ganymede) पारों में बड़ा है। उसका ज्यास १७०५ कोस का है। आठवाँ उपमह को अतंत छोटा है १५००००० कोस से अधिक दूर है और उसको परिजमा करने के लिये २५० दिन से अधिक लगते हैं। इसमें विलक्षण यात यह है कि हमने अभी तक जितन मह और उपमह देखें हैं यह उनकी मांति परिचम से पूर्व को नहीं जाता मत्युन पूर्व से प्रियम को जाता है। पहले पारों की अपेक्षा पिछले चार पहुत छोटे हैं। पंचम उपमह का जो सम से छोटा है, ज्यास पत कोस से लुए ही अधिक है।

इन उपमहों का और छहरपति का संयंघ ठीक घंद्रमा और
प्रथ्वी वा सा नहीं है। घंद्रमा को प्रथ्वी से एक प्रधान छाम
यही होता है कि सुर्य्य का मकाझ प्रथ्वी से पराष्ट्रस हो कर
चंद्रमा पर पहला है। इस मकाझ का भी बहुत सा अंघ हमारा
सायुमंडल रोक छेता है। परंतु मृहरपति पर बादल हैं। इस
सिख्ये सुर्य्य के प्रकाश का अधिकांस क्यों का त्यों पराष्ट्रस हो
कर उसके अपनहों को मिलता होगा। यहि बृहरपति उनको
अपने पास से प्रकाश नहीं दे सकता तो ताप तो अवस्य ही
पहुँचाता होगा। सुर्य्य से दूर होने के करों की महुत कुछ
निवृचि बृहरपति के साजिय्य से हो जाती होगी।

शृह्रपति पर जीवघारियों का होना असंभव छा प्रतीत होता है; कम से कम, हम पृथ्वीवासी ऐसे जीवों से परिषित नहीं हैं। मुसलमानों का विशास है कि एक प्रकार का जीव-विशेष समंदर होता है, जो सैकड़ों वर्ष तक जाग में रह सक-ता है। यदि यहरुपति में कोई प्राणी होंगे तो उनके कुछ गुण इस समंदर से अवस्य मिछते होंगे। परंतु उसके उपप्रहों पर, विशेषतः पहुछे चार पर, जीवों का होना संभव है। इनमें से धीन हमारे चंद्रमा से बड़े हैं। खेद की बात यह है कि दूरी

के कारण बड़े से बड़े यंत्रों से भी इनके पृष्ठों की अवस्था का कुछ पता नहीं चलता। इतनी दूरी पर चंद्रमा से बड़े होने पर भी इनके एष्ट स्पष्ट नहीं देख पड़ते । बृहस्पति से आकाश का दृश्य लगभग वही होगा जो

पृथ्वी से है, परंतु जिस प्रकार हम यहाँ से बुध की भली भांति नहीं देख सकते उसी प्रकार वृहस्पति से पृथ्वी को देखना फिंदिन होता होगा, क्योंकि यह भी वहाँ सूट्योंक्य सूट्यांस्त के समय क्षितिज के पास ही रहती होगी। जो स्थान हमारे यहाँ शुक्र का है, उसीके सटश वहाँ मंगळ का स्थान होगा परंतु उसके खपप्रहों की ज्ञोमा की तुळना (यदापि उनमें प्रकाश

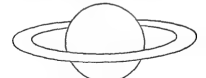
पंद्रमा से बहुत कम होगा) हम ठीक ठीक नहीं कर सकते ।

(१०) शानि । प्राचीन काल के ज्योतिषियों के लिये, जिनको यंत्रों की

सहायता नहीं मिल सकती थी, शनि हमारे सौरचक का भंतिम मह या। राह और केंद्र जिनको फलित ज्योतिप में प्रह का नाम दिया गया है, वस्तुवः स्वतंत्र पिंड नहीं है। ये संपात (modes) हैं। फिलित ब्योतिप में शनि यहुत कृर मह माना गया है। इसकी दृष्टि का फड प्रायः दुरा होता है। जिस किसी के सिर सादे साती सनीचर छगते हैं उसकी दुर्दशा हो जाती हो। न जाने कितना दान पुन्य देकर विचारे के प्राण छूटते हैं। फिलत ज्योतिप सच हो। या श्रुठ, पर जो छोग इसमें विश्वास नहीं करते उनको भी शनि की ओर विना यंत्र के देखने से कोई विशेष प्रसन्नता नहीं होती। न ती उसका रग ही मंगल की भाँति उम है और न उसका प्रकाश प्रहरपति ,की भाँति तीव या शुक्र की भाँति सधुर है। उसकी गति भी बड़ी ही घीमी है। तीस वर्ष में वह सूर्य्य की एक परि-कमा पूरी करता है। इसीछिये उसे संस्कृत में 'शनैश्चर' 'धीरे चलनेवाला' कहते हैं। यदि उसकी गृति की ओर ध्यान न दिया जाय तो वह एक अधिक चमकीला तारा सा प्रतीत, होगा। यह प्राचीन ज्योतिषियों के लिये प्रशंसा की बात है कि उन्होंने इसे पहचान छिया और इसके संबंध में कई ठीक ठीक गणनाएँ भी कर छीं।

परंतु दूरदर्शक यंत्र से देदने से यह उदासीनता का भाव जाता रहता है। उस समय इसके बरावर रोचक सौर- चक्र भर में कोई दूसरा मह नहीं मिळता। जिसने यहस्पति का वर्णनं पड़ा होगा वह आध्यन्य में पड़ गाया होगा, परंतु शिन के सामने वृहस्पति भी हार जाता है। जैसा कि एक ज्योतियों का कथम है.—It is absolutely unique in the solar system, and so for as is known, in the universe" "वह सौरचक में और जहाँ वक झात है समस्त विश्व में एकमात्र अदिवीय है।"

यंत्र से देखने से उसके प्रमु पर भी वृहर्वि के समान मेखलाएँ देख पड़ती हैं। पर सब से विचित्र बात यह है कि यह मह एक वल्लय (कॅंगूड़ी) से पिरा हुआ मतील होता है। अच्छे यंत्र से देखने पर एक की जगह तीन वल्लय देरा पड़ते हैं। सब से नीचे वाले का रंग इन्ल धुँचला है, शेष बोनों का प्रवीस है।



इन वर्ज्यों को सब से पहले गेलिलिजो ने देखा था, परंतु उनकी समझ में यह बात न आई कि ये क्या हैं ? पहले

दनको यह ग्रह अंडाकार देख पड़ा, जिस से उन्होंने यह अनुमान किया कि गुरूव मह के दोनों ओर दो छोटे छोटे मह भौर हैं। फ़छ काल के उपरांत उन्होंने यह समझा कि तीन पद नहीं हैं किंतु शनि वस्तुतः गोल नहीं प्रत्युत् अंडाकार है। दो वर्षों में प्रद्कित गोछ हो गया। इस बात ने गेळि-छियो को यहादुःखित किया। वेयहन समझ सके कि यह उनका चक्षदीप था, या उनके यंत्री का, या कोई और ही यात थी; किंतु सिल हो कर चन्होंने शनि को देखना ही छोड़ दिया। सीधी वात यह है कि सूर्व्य की परिक्रमा करते करते शनि कभी ऐसे स्थान पर आ जाता है कि वलयत्रय सामने देरा पहते हैं और कमी तिरछे पड़ जाने से अदृष्टपाय हो जाते हैं। परंतु गेलिकिओ इस बात से परिचित न थे और जैसा कि उन्होंने अपने एक मित्र को छिखा था, वे अलंत घवरा गय थे।

इस पात का समुचित निर्णय हाइगेंस ने किया।
उनके पास गेलिलियों की अपेक्षा प्रयक्त यंत्र वे और
उनकों थोड़े ही दिनों में इस यात का निश्चय हो गया कि
शानि एक बळय (उस समय तेक एक ही, देखा गया था।
आज कल के बंजों ने उसके अंतर्गत हो और दिखाला हो
से पिरा हुआ है। पर्रंत हो अपने निश्चय को और टढ़ करना
पाहते थे। उस समय एक विचित्र प्रया थी। यदि कोई
नैह्मानिक कोई सिद्धांत उपस्थित करता और पीछे से उसमें
कोई भूल पढ़ती तो उसकी अप्रतिद्वा होती। इस उर के मारे
कोई अपरिपक बात न कहता था। पर साथ ही यह उर मी

छगा रहता या कि कहीं जब तक में अपने निश्चय को टढ़ करूँ कोई और ज्यक्ति इसे हुँढ़ निकाछे और उसका नाम हो जाय। इसिख्ये छोग अपनी विवृत्ति को स्पष्ट शब्दों में न छिल कर बाक्यों को तोड़ कर एक प्रकार का कृट बनाते थे। यि बात ठीक हो गई तो उस कृट का अर्थ समझा देते थे नहीं तो रहने देते। जैसे मान छीजिए कि किसी ने मंगछ पर मतुर्प देले, पर अभी वह इस निश्चय को टढ़ फरना चाहता है, तो वह संस्कृत में (इस छिये कि यूरोप के छोग छिटन में छिराते थे) यह बाक्य छिला 'भया महु के मतुष्या दृष्टा' 'भेरे द्वारा मंगछ में मतुष्य देल एप' पर वह इस बाक्य को छपनो के पहले सहें स्वर्णमा के कम से अक्षरों में तोड़ देगा। छपने पर इस बाक्य का हर यह होगा-

ग, ब्, टा, ट, तु, समम, याया, छे, प्प्।
यि वह बाहे तो मात्राओं के खरों को अठग करके
इस फूट को और छिष्ट कर सकता है। यदि कुछ काठ के
पीछे बसका अनुमय जांच करने पर ठीक निकला तो यह
सबको करका अर्थ समझा देगा और यदि योच में कोई और
इस बात को निकल्जि तो वह कह सकता है कि मैंने यह बात
पहले ही कृट रूप से कह दी थी।

"इसी प्रया के अनुसार सन् १६५६ में हाइगेंस ने यह क्ट प्रकाशित किया-aaaaaaa, eecee, d, eecee, g, b, minii, llll, mm, nnnnnnnnn, oooo, pp, q, rr s, tttt, uuuuu. " तीन वर्ष की जॉच के चपरांत उनको निद्यय हो गया कि चनका सिद्धांत ठीक या और तब बन्होंने अक्षरों को ठीक क्रम से विठा कर यह वाक्य बना कर प्रकाशित किया-

"Annulo cingitur tenui plano nusquam cohacrante ad eclipticum inclinato"

्यह बात लेटिन भाषा में है। इसका अर्थ यह है "यह मह एक पतले चपटे वलय से धिरा हुआ है जो कांति-दूत्त से कोण यनाता है और मह से कहीं लगा हुआ नहीं है जर्थात चारों ओर से दर है।

जैसा में ऊपर कह आया हूँ अब वह निश्चय हो गया है कि एक दूसरे के भीतर सब तीन वड़य हैं, एक नहीं। इन वलयों के विषयं में पहले यह अनुमान या कि ये ठोस मुद्रिका-कार पिंड हैं पर अब यह निश्चय हो गया है कि एक एक बलय असंख्य पिटों का बना हुआ है। असंख्य उपनह इतर्ने पास पास आ गए हैं कि ये एक मिले हुए वलय से प्रतीत होते हैं। बस्तुतः सब अलग अलग शनि की परिक्रमा कर रहे हैं। शनि के सब्य भाग से ये ठीक सिर पर देख पड़ते होंगे। आकाश में एक क्षितिज से दूसरी तक एक तीरण (मेहराव) सा देख 'पड़वा होगा। उसके धूवीं से इसके दर्शन भी न होते होंगे। वल्यों के बीच बीच में आकाश देख पड़ता होगा। एक ज्योतियी का कथन है कि शनि से देखने से वैलय के ठीक बीच का भाग (अर्थात् वह जो सिर के ऊपर होता होगा) शून्य सा रहता होगा। इसका कारण यह है कि वहाँ पर शनि की परछाई पड़ती होगी। परंतु इस शून्य स्वल में और आकाश में यह भेद रहता होगा कि इसमें तारों का सभाव होगा।

परंतु यह दृश्य गर्मा का है जब कि बख्यत्रय वहें
सुद्दावने से प्रतीत होंगे। सर्वी के दिनों में इनसे हानि मी
होती होगी! ये सूर्य्य के प्रकाश को और ताप को यहत
कुछ रोक छेते होंगे। एक तो शानि सूर्य्य से दूर है दूसरे
सर्वा में सूर्य्य विश्वणायन रहते होंगे। इस पर भी जो कुछ
थोड़ी बहुत गर्मी वा प्रभा पहुँचती होगी उसका ऑधकांश
ये छुप्त कर देते हैं। इनके कारण सूर्य्यप्रहण भी बहुत
हुआ करता होगा। उसके जो भाग मध्य रेखा और छुब के
बीच में हैं उनमें कभी कभी हमारे पाँच वाँच वर्ष के घरापर
प्रहण छगा रहता होगा।

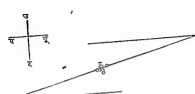
शानि का पृष्ठ भी वृहस्पति के सहस्त है। वह भी यादळों से थिरा रहता है और उसका वायुमंडळ भी अलंत धना है। संभवतः उसकी दशा भी वैसी ही होगी जैसी वृहस्पति की है। उसके ठोस न होने का एक प्रमाण यह है कि वह अलंत हस्का है। धनकळ में पृथ्वी से ७०० गुणा भारी होते हुए भी वह तीळ मे कुळ ९० गुण भारी है। उसका भाषेक्षिक गुरुत्व ळकड़ी के बरावर है। ऐसा अनुमान किया जाता है कि यदि कोई समुद्र इतना बड़ा हो कि उसमें सब गृह छोड़े जा सकें तो और सब तो पानी में इव जोंयगे पर दानि तैरता रहेगा।

इसको अक्षश्रमण में लगभग १०३ घंटे लगते हैं जो इतने वहें पिंड के लिये एक अपेक्षातीत वात है।

शनि के साथ जहाँ तक झात है '१० उपगृह हैं, जिनमें से एक टाइटन (Titan) दुख से बंदा है। सनि का संतिम उपमह फीय (Phobe) वृहस्पति के अंतिम उपगृह की ऑति उल्टा चलता है अर्थात् पूर्व से पश्चिम को घूमता है।

जो दशा उत्र दिखलाई गई है उससे शान में जीवों का होना असमय सा प्रवीत होता है परंतु इसके चंद्रमाओं में विशेषत: टाइटन में प्राणी हो सकते हैं। शान से आकाश का टश्य बखतों के कारण अलंग विख्यण होगा। उसके दस उपगृहों ने इस विल्खणता को और भी दिगुणित कर रक्खा होगा। कभी एक, कभी दो, कभी दसों. आकाश में उदय होते होंगे और बखतों के भीतर बाहर धूमते होंगे। एक प्रसिद्ध ज्योतिपी ने लिखा है कि—"शान से बलवों के वीच में बखते हुए चंद्र 'Pearls strung on a silver thread' रुपहले सोगे में गूँचे हुए मोतियों के समान देख पड़ते होंगे।"

पृहस्पति और शनि दोनों के मार्ग हमारे क्रांतिष्ट्रम के बाहर हैं। इसिंखये पृथ्वी से देखने में आकाश में ये विधिष्ठ पाल से चलते होते हैं। ये सूर्योद्य के कुछ पहले पूर्व में देख पढ़ते हैं। निल्य प्रति ये कुछ पहले उदय होने लगते हैं यहाँ तक कि सारी रात देख पढ़ने लगते हैं। पर इस उदयकाल के हेर फेर के साथ साथ एक और मार भी होती है। पहले ये आकाश में पश्चिम से पूर्व की जाते दिखाई देते हैं, फिर कुछ दूर चल कर रुक जाते हैं और पिन्न पिन्न को चलने लगते हैं तथा फिर कुछ दिन के पीले पूर्व की लीट पढ़ने हैं।



(९६)

जिस समय शनि या गुरु उस स्थान पर पहुँचते हैं जहाँ

पर कि चित्र में 'क्क' यह चिहुं बना हुआ है तो वह पृथ्वी की अपेक्षा सूर्य के ठीक सामने होते हैं। इस स्थान की पूर्ण गुरु या पूर्ण शनि का स्थान कह सकते हैं। यह स्थान पूर्व से

पश्चिमवाडी रेखा के बीच में पड़ता है। बृहस्पति को इस

रेखा को पूरी करने में १२२ दिन और शनि को १४३ दिन ਰगते हैं।

(११) युरेनस और नेपचून।

शनि के साथ इस उस सीमा तक पहुँच गए जहाँ तक पुराने ज्योतिथी पहुँच सके थे। वनके छिये सौरवंत्र शनि पर समाप्त हो गया था। इसके आगे वनको पता नहीं छगा। इसका सुख्य कारण यह है कि नेषणून तो थिना यंत्र के देता जा सकता हो नहीं और युरेनस को भी कदा-षित्त सहन्नों में एक मसुष्य देख सकेगा।

युप, हाक, सनि आदि महों की विद्युत्ति का समय नियत नहीं किया जा सकता। यह कोई नहीं कह सकता कि इनमें के किस मह को पहळे किस देश के किस मनुष्य ने किस दिन देखा था। नहीं तक पना कमता है, प्राचीन काळ के सभी ज्योतियी इन्हें जातते थे। पर इनि के देखे जाते के शीळ नवीम विद्युत्तियों की लेणी संद हो,गई। सहस्त्रों (या छालों ?) वर्ष कह किसी ने किसी नए पिंड का पना संपाय।

सन् १७८१ में वह द्वार फिर खुळा और इमारा लपने परिवार के एक ट्याफ से परिचय हुआ। बहाँ वक समझ में भावा है प्राचीन काळ में और गृह भी इसी प्रकार बेंदें और पहिचाने गए होंगे।

सन् १७८१ के १२ मार्च की रात को सर विलियम हर्रात मिश्चन राशि के तारों की ओर देख रहे थे कि उनकी इटि एक तुरि-पर पदी जो ज़ीरों ज़े कुछ यहा और घूमकीला प्रतित हुआ; यह समरण रहे कि वे अंत्र से देख रहे थे ! दूसरे दिन जो उन्होंने देखा तो वह पहले स्थान से कुछ टल गया था । दो दीन दिनों में यह बात निश्चित हो गई कि वह अन्य तारों की भाँति रिभर नहीं मजुत चल पिंट है । यह तो किसी को स्वान में भी विचार नहीं हो सकता या कि शनि के अतिरिक्त किसी और मह का होना भी समय है, इसलिये पहले यहां समझा गया कि यह कोई केतु होगा । पर जब इसकी गित की गणना की गई तो यह बात स्पष्ट हो गई यह पिंड केतु नहीं प्रस्तुत मह है ।

इस समाचार ने शिक्षित जगत् को आग्रय्ये में डाड़ दिया। वस्तुत: इसेंड ने एक ऐसा काम किया जो संभावना . की सीमा के वाहर माना जाता था। सीरक्क का विस्तार एक छुड़ाँग में दूना हो गया क्योंकि ज्ञान सूर्य्य से ४४ करोड़ कोस से छुड़ ऊपर दूर है और युरेनस चससे एक करोड़ कोस से अधिक दूरी पर है। इसकी विश्वान के पीरेट प्रमुख्या कि विल्क्ष नार्य से कर

इसकी विद्यात के पीछे पता छगा कि विद्याले वर्गों से कई ज्योतिपीयों ने इसे भिन्न भिन्न स्थानों में देखा था पर यश तो हरीछ की मिछना था। सब ने इसे तारा समझ कर छोड़ दिया था।

युरनेस के पृष्ठ के विषय में कुछ विदोष नहीं कहा जा सकता। उस पर भी गृहस्पति और शनि की सी मेललाएँ प्रतीत होती हैं और रश्मिविश्लेषक की सहायता से यह भी पता चठता है कि वह जलात गर्म है, यहाँ तक कि जल उस पर भाष की अवस्था में भी नहीं ठहर सकता, प्रस्तुत अपने अवयवों में टूट जाता है और हाइहोजन और आस्थित जन गेस के परमाणु रह जाते हैं। कुछ ज्योतिषियों का यह मत है कि १० पेट में यह जक्षत्रमण करता है पर अभी यह बात निश्चित रूप से नहीं कही जा सकती।

इसके साथ चार उपमह हैं। इनमें पहला एरियक (Ariel) युरेनस से इए००० कोल दूर है और २५ दिन में उसकी परिक्रमा करता है और चौथा जो १९०५०० कोस दूर है एक परिक्रमा करता है और चौथा जो १९०५०० कोस दूर है एक परिक्रमा में उनभाग १३६ दिन लगाता है। इनके विषय में अभीतक कुछ मी झात न हो सका है पर जहाँ तक अनु-मान होता है इनकी दशा मी युठ और शनि के उपमहों की सी होती!

ंडपर सिखा गया है कि युरेनख की विश्वित ने छोतों को जादकर्य में हाछ दिया। यह यात अखरझः सत्य है पर नेपन्त की विवृत्ति के सामने वह एक हँसी देख था। युरेनस के विपय में हशेंछ की युद्धि के साथ साथ यद्भव कुछ कान उनके प्रारच्य और तीनवर्शी यंत्र में किया। उपका दिखाई देना एक प्रकार की आकस्मिक यात थी। कोई और उपिक मी उस प्रकार के वंत्रों को छे कर सावपानी से मैठता ती संगव था कि उसे युरेनस का पता जाता था। उसकी किसी यंत्र ने नहीं प्रस्तुत, महान्य के बुद्धिवछ, दिन्य मितक कर ने उसके खातावास से दूँद निकाल।

जब युरेनस की विवृति हुई तो विवोतिषयों ने उसके विषय में गणनाएँ करके उसका मार्ग निश्चित किया। पर जिसमें नौ अहात संस्थाएँ थीं। दो वर्ष में गणना पूरी हुई। सन् १८४५ की ११ अकत्यर को वे एक काराज़ ढंडन के प्रसिद्ध वेपालय ग्रीनिष में छोड़ आप जिस में छल गणना दी हुई थी। पर वहले तो वहाँ किसी ने इस ओर प्यान ही न दिया और पीछे से जब प्रयस्त किया भी गया तो वह निष्फल गया क्योंकि जिस ओर ऍडन्स ने दांगित किया था आकाहा के उस दिगम्यान का बन होगों के पास कोई विप्रयस्त हो न या जिससे कि वे गृह और तारे में पहचान कर सकते।

उन्हीं दिनों फांख के डेवेरिए भी इसी गणना में छमे द्वाप थे। जब उनका काम समाप्त हो गया तो उन्होंने पर्छिन येषाड्य के अधिष्ठाता पन्की के पास सारा ज्योरा डिस्त भेजा। जमेनी में तारों के नप् पित्रपट थे, उनकी सहायता के जिस स्थान में डेनेरिए ने पताया था हो ही तीन पंटों के भीतर एक नया तारा दीस पड़ा और सीम्र ही युरेनस की गति को ज्यतिकांत करनेवाला पिंड पहचान डिया गया। वेवेरिए के कहने से ही इसका नाम नेपचुन रक्ता गया।

इसकी विवृत्ति गाँणत के निर्भ्रम और निर्दोग होने का एक समुज्यक, पदाहरण है और मतुष्य की समुपयुक्त युद्धि की विकक्षण गति की सुचक है।

कुछ दिनों तक यह विवाद चळता रहा कि इस विवृत्ति के ळिये यस का अधिकारी कैन है ? ऍडम्स या छेबेरिए। 'क्रेमेज छाग ऍडम्स का पहा खेते थे और फांसवाळे छेवेरिप्र का रें! पर अंत में झगड़ा मिट गया। आज कल सभी निष्पक्ष मनुष्य दोनों को तुल्य प्रशंसा का अधिकारी मानते हैं।

नेपचून के पृष्ठ के विषय में युरेनस से भी कम यातें झात हैं, पर जहाँ तक पदा उगता है दोनों की दशा प्राय: एक ही सी है। वह भी वैसा ही गर्भ और वने वायुमंडल से धिरा हुआ है जिस में यहुत सी वार्षे (gases) हैं। कविषय ज्योतिपियों का यह मत है कि यह आठ चंटे में अक्षान्नमण करता है।

उसके साय जहाँ तक ज्ञात है, एक वरगृह है। यह नेपचून की विवृत्ति के एक पक्ष के भीतर ही देखा गया। यह उस से १११५०० कोस दूर है और ५ दिन २१ पंटे ८ मिनट में पह की एक परिकता पूरी करता होगा। पेसा अनुमान है कि वह बहुत बढ़ा है, नहीं तो यहाँ से इतना स्पष्ट न देख पढ़ता। कुछ छोगों का विश्वास है कि हमारे सीरचक्र में इससे वड़ा कोई उपगृह है ही नहीं। यह भी नेपचून की परिक्रमा चस्टी रीति (पूर्व से पश्चिम) से करता है। युरेनस और नेपचून में प्राणी हैं कि नहीं, इस प्रश्न का वड़ाना ही ज्यमें है क्योंकि पहले तो अनुमान होता है कि वहाँ जीवचारी हो ही नहीं, सक्त और दूसरे पित हों सकते और दूसरे पित हों से सकते है। सहीं सकते और दूसरे पित हों से तो हम इसका कुछ निर्णय नहीं कर सकते।

यहाँ पर बा कर आधुनिक ज्योतिष ने सौरचक की सीमा बींच दी है। पर संभव है कि शनि पर दी रुक्तेवाळी प्राचीन सीमा की मॉिंति यह भी कल्पित हो। यह कौन कह सकता है कि नेपचून के भी आगे और गृह नहीं हैं? सूर्य्य के सेवर्कों की लेणी को यहाँ पर समाप्त मान छेना भूळ है। यह बहुत संभव है कि नेपचून के आगे भी ग्रह हों, जिनको हम दूरी के कारण न देख सकते हों। यदि ऐसे मह हैं, तो ने इतनी दर हैं कि वे किसी अन्य । पिंड पर । अपना प्रभाव दाल कर

अपना अस्तित्व उस माँति ,सुचित नहीं कर सकते जिस भाँति

खयं नेपचन करता है।-

(१२) आकाश के परिवृाजक ।

'परिव्राजक' राज्य संन्यासियों के लिये प्रयुक्त होता है, इसिलये उसको किसी प्रकार के जड़ पिंडों के लिये काम में लाना एक प्रकार से धर्म्मभूष्टता का दोषी होना है। पर यहाँ मैंने कोई और समुचित शब्द न पा कर इसका प्रयोग किया है, पूर्य संन्यासिगण की गौरवहानि के वहेश्य से नहीं।

परिमाजकों में दो सारीरिक गुण होते हैं। एक तो वे बरायर पर्यटन करते रहते हैं। कहीं एक दिन से अधिक नहीं ठहरते। इसीलिये वे 'अतिथि' कहलाते हैं। यह गुण सभी आकाशस्य पिंग्हों में अस्पुदार रूप से पाया जाता है। वे सब निरंतर चलते हैं। नारद जी तो एक स्थान में दो पड़ी उहर जाते थे। ये बिचारे कहीं कभी एक स्थान में दो पड़ी ठहर जाते थे। ये बिचारे कहीं कभी एक स्थान से लिये भी नहीं ठहरते वरम सदैव अपने अपने नियव मार्गों पर चलते रहते हैं। इस गुण की हाट से पिंग्हों में पारस्परिक विशेषता नहीं

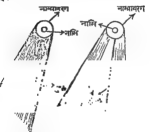
इस गुण की दृष्टि से पिंडों में पारस्परिक विदोपता नहीं
है। सब एक से हैं। पर परिमाजक का एक और गुण
होता है-अपरिगृह या त्याग। श्रेष्ठ संन्यासी के पास सिवाय
अपने शरीर और अत्यावस्थक कमंद्रळ इत्यादि के और कोई
साममी न होनी चाहिए, और न उसके साथ कोई दूसरा
व्यक्ति होना चाहिए क्योंकि एकांतसेवी होना उसका मधान
कर्तव्य है। इस परीक्षा में बहुत कम पिंड ठहर सकते हैं।
तारों के साथ गृह हैं, गृहों के साथ उपगृह हैं। इन जगतों
के साथ नदी, पर्वत, सागर, वाहळ, बाबुमंडळ, वृक्ष, पशु,

पक्षी, मनुष्य आदि खनत सामग्रियाँ हैं, इसिछिये थे इस दिषय में ये निषट ससारी हैं।

पर इस अध्याय में जिन विंहों का वर्णन होगा उन में होनों गुण वर्तमान हैं(और वे भी यहे उत्क्रप्ट रूप से । यहि इस में कोई पाप न हो तो हम यह कह सकते हैं कि भारत में छारों ऐसे साधु वेपधारी अनुष्य हैं जिनको पाहिए कि वे इन विंडों को इन बातों में अपना गुरू मान छें। ऐसा करने से वे भगवान् इत्तान्नेय के मार्ग का अवस्थन करके अपने जीवन को पवित्र बना सकेंगे।

हम ने परिवाजक की पहवी केतुओं (पुण्ठळ तारों, हाइ तारा=केतु) को दी है। एक समय था जब कि छोग इन पिंडों को देख कर डर जाया करते थे। अब भी सतार के सभी देशों में छाओं ऐसे मतुष्य हैं विनका विश्वास है कि जब केतु उदय होता है तो ससार में कोई न कोई दुर्पटना अवदय होती है। मैं नहीं कह सकता कि फिलत त्योसिय की इस विषय मे क्या सम्मति है १ पर अब वह समय गया जब दस बीस वषे मे कहीं एक केतु देख पड़ जाया फरता था। अब तो बजों को सहाबता से प्रति वर्ष यहुत से केतु देख पड़ते हैं। इनके प्रभाव से क्या स्या प्रनापँ होती हैं यह कहना कठित है।

पर ऐसा कदाचित् ही कोई व्यक्ति होगा जो इनको देख कर आदचर्य्य से न मर जाता हो। विद्वान् और मूर्ख सभी इस हिवयय को देख कर स्तव्य रह जाते हैं और इसके अनुछ सोंद्र्य और महत्ता से सुग्ध हो जाते हैं। केतुओं में प्राय: वीन माग होते हैं—एक तो उनके सिर के बीचो बीच का पना भाग जिसको केतुनामि (Nucleus) कहते हैं, दूधरे उसके चारों और का उससे देखने में हठका भाग, जिसको नाभ्यावरण (Coma) कहते हैं और तीसरा वह दूर तक फैछा हुआ भाग जिसे पुच्छ (Tail) फ़हते हैं। प्राय: शन्द इस्कियं छिला गया है कि ये तीन भाग उन्हीं, केतुओं में देख पक्ते हैं जो अधिक चमकीळे होते हैं। जो केतु केवठ यंत्रों से ही देखे जा सकते हैं उन में अधिकांश पुच्छ-होन होने हैं। इस केतुओं में एक ही साय कई पुच्छें भी देख पकती हैं।



केंद्र दो प्रकार के होते हैं, एक तो ने जिनका सूर्य से संवंध है और दूसरे ने जो स्वतंत्र हैं। हम पहले प्रथम श्रेणी के केंद्रओं का वर्णन करेंगे।

सब से पहले न्यूटन की समझ में यह बात आई की कदांचित् कुछ केतु सूर्व्य की परिक्रमा करते हो । परंत उन्हों ने किसी केंद्र विशेष के विषय में इस बात का निर्णय नहीं किया। यह काम चनके मित्र हाछी ने किया। उन्हीं दिनों एक केत उदय हुआ था। हाली ने (यह नात सन् १६८२ की है) गणना करके देखा तो यह प्रतीत हुआ कि यह केंत्र लगभग ७५ वर्ष में पृथ्वी के समीप जाता है। उन्होंने पहळे की पुस्त-कों से पता लगाया कि उस समय से प्रति ७५ वर्ष के जंतर पर पहले केतु देख पड़े थे कि नहीं । इन पुराने कागजों से वनके सत की और पुष्टि हुई। उन्हों ने देखा कि सन् १७५९ में उसको फिर देख पड़ना चाहिए। उस समय तक उनके जीते रहने की संभावना न थी इसिंखये वे लिख गए "If it should return according to our predictions about the year 1758, impartial posterity will not refuse to acknowledge that this was first discovered by an Englishman " "यदि हमारे कथन के अनुसार यह सन् १७५८ के छगसग फिर छीट कर आवे तो (मुझे आशा है कि) लोग निष्पक्ष मान से इस वात को स्वीकार करेंगे कि इस की विवृत्ति एक अँगुंच ने की थी। " उनका कथन सदा निकला और सन् १७५८ के दिसंबर की २५ तारीख की वह देखा गया। विद्वानों ने भी हाढी का समुचित आदर किया है। इस केंद्र का नाम ही हाछि केंद्र रख दिया गया है। यह वहीं केतु है जो १९१० में चदय हुआ। था। हम में से बहुत कम ऐसे व्यक्ति होंगे जिन्हों ने उसे उस समयन

देखा होगा । अब इसे १९८४ या ८५ में फिर चदय होना चाहिए। हाठी के केतु में कई बातें विशेष ध्यान देने की हैं। एक तो सब से पहले इस के द्वारा ही यह बात निक्षय हुई कि कुंछ केतु ऐसे हैं ओ गृहों की भांति सूट्ये

ति वर्षय हुइ कि जुछ क्यु एत इ जा प्रयोग कर कि जितना समय यह की परिक्रमा करते हैं। दूधरे यह कि जितना समय यह छेता है (अर्थात् ७५ वर्ष) उतना और किसी को नहीं छगता।

इसके छातिरक और भी कई नियत काछिक (periodic) केंद्रों, दें नियंत काछिक उस पिंट को कहते हैं जो नियत काछ में किसी रशान विशेष पर पहुँचता हो या कार्य विशेष करता हो)। एनके, के, होन्स, हुक्स, हि बाइको आदि के केंद्र इनमें से प्रयान हैं।

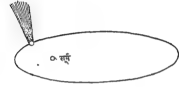
इन सब में विएठा के केतु की कथा अत्यंत रोचक है और इस पिंड से ज्योतिपियों को छाम भी बहुत हुआ है क्योंकि आज कछ केतुओं के विषय में जो सिद्धांत हैं उसको निश्चित करने में इसके अवलोकन से बड़ी सहायता मिळी है।

भिछी है । पहळे पहळ इसकी बिएंटा नाम के एक जर्भन ने १८२६ में देखा। गणना करने से पता छगा कि यह छगभग ६३ वर्ष में सुरुषे की एक परिकमा पूरी करता है । जब यह १८३२ में

फिर पृथ्वी के निकट आया तो एक धड़ा तमाशा हुआ। कुछ छोगों ने गणित करके यह निकाला कि यह पृथ्वी के इतना निकट आ आयगा कि उस से पृथ्वी को टक्कर छग जाने की

संभावता होगी। यस फिर क्या था ? छोग घवरा गए। यह विश्वास हो गया 1क पृथ्वी के दिन पूरे हो गए। जम पेरिस वेधालय के अधिष्ठाता ने यह सूचना प्रकाशित की कि उस से और पृथ्वी से कम से कम रहे करीड़ कीस, का अंतर होगा तब जा कर छोगों को शांति हुई। जब यह केतु १८४६ में देखा गया तो एक विचित्र बात हुई। यह दो दुकड़ों में विमक्त हो गया और दोनों दुकड़े कमज़ः एक दूसरे से दूर ही हटते गए। १८५२ में दोनों केंतु (क्वोंकि अय एक से दो हो गए थे) देख पड़े और इनका पहले से आठ गुना अंतर हो गया था। १८५९ और १८६६ में यह बहुत हुँदने पर मीं ने मिला। पेसा प्रतित होने छगा कि यह किसी कारण से सीरचेत्र के बाह्र हो गया। परंतु सन् १८७२ में एक और विश्वित्र वात <u>ह</u>हे। इस साल इस को फिर देख पड़ना चाहिए या और पृथ्वी को इसका मार्ग काट कर जाना था। केंद्र तो न देख पड़ा पर जय २७ नवंबर को पृथ्वी ने इसका मार्ग काटा सी आकाश में आश्रर्यजनक फूडसदी छूटी । असंख्य तारे दूटे और कई आग के गोले, जो चंद्रमा के बरावर प्रतीत होते थे, देख पड़े । ऐसी आतशवाची कदाचित् ही कभी देखी गई होगी। बात यह है, कि विएला का केंतु दूटते दूटते असंख्य छोटे छोटे दुकड़ों में वेंट गया, वहाँ वक कि वे दुकड़े यत्रों से . भी देखे जाने योग्य न रहे। पर जब पृथ्वी इनके बीच में से होकर जाती है तो ये टूटते हुए हारों के रूप में देख पहते हैं। ु . . इन केंतुओं के मार्ग अत्यंत केंबे दीर्घवृत्त होते हैं ,। इसी-लिये कभी हो ये सूर्या के निकट आ जाते हैं भीर कभी कभी

(इन में से कई) नेपचून के मार्ग को भी पार करके वाहर निकळ जाते हैं। उदाहरणार्थ एक केतुवृत्त का चित्र दिया जाता है।



इनमें होश्स के केतु का वृत्त गोलप्राय है। जब येघूमते घूमते गृहों के पास पहुँच जाते हैं तो कभी कभी इनकी

🥻 केतुओं का सामान्य दृत्त ।

गितयों पर भारी प्रभाव पड़ता है। १७७० में मोसियर (Messier) ने एक फेतु देखा जिसके ५३ वर्ष में छीट आने की बाशा की गई। पर यह अभागा केतु घूमते घूमते हो तीन बार मृहस्पित के पास जा चुका था और प्रत्येक बार गुरु की महती आकर्षण शक्ति ने उसके मार्ग में कुछ न फुछ पितेंचेंन किया था। अंत में १७७९ में इसका मार्ग ऐसा उक्ट पक्र गया कि अब इस के शीघ देखे जाने की आशरा नहीं हैं।

मुक्स के एक केंद्र की अनस्था भी बुरी है। वह विपला और मेसियर (या छेक्सेल (Lexel) का क्योंकि उसके संबंध में गणित छेक्सेल ने ही की थी) दोनों के केत्रओं से मिलता है। यह पहले १८८९ में देखा गया। वह सात सात वर्ष के अंतर पर छोटता है। परंतु हर बार पहले से कुछ पुँपला देख पड़ता है। संभव है कि वह टूटना जाता हो। १९१७ में उसे देख पड़ना चाहिए या। यदि देख पड़ा भी तो १९२१ में वह यृहस्पति के जाति समीप होगा। देखिए इस बात का इस की गति पर क्या प्रभाव पढ़ता है। कुछ केतुओं के विषय में अभी कुछ ठीक नहीं कहा जा सकता। गणना से तो यही पता लगता है कि बनको छोटना चाहिए क्यों कि वे घोरचक में ही हैं पर यह संविग्य कमन है। अभी इस का अनुभव हारा अनुमोदन नहीं हुआ है।

अब उन के शुओं को देखिए जो दूसरी वैणी में हैं। जहाँ तक हम को ब्रास है इनका सौरचक से कोई संबंध नहीं है। यदि ये सूर्य की परिक्रमा करते भी होंगे तो एक एक परिक्रमा में कई छाल वर्ष छगते होंगे। इसिट्टिय इनके विषय में कोई विश्वसनीय गणना नहीं की जा सकती। ये सच्चे परि-ब्राजक हैं। आकाश में इनका कोई नियत स्थान नहीं हैं। ये मदैव चटते रहते हैं। आज अकस्मात हमारे सूर्य के पास आगए, कछ न जाने कहीं होंगे। आकाश का अनंत अक्षीम विस्तार इनकी अटबी है। किसी ने इनको स्थाकाश के दूत' कहा है। यह एक प्रकार सत्य है क्योंकि सच्युच ऐसा ही प्रतीत होता है कि ये एक तारे का दूसरे तारे के पास सेंदेसा पहुँचाया करते हैं।

कभी कभी इनके जीवन में निरपेक्षित घटनाएँ होती' होंगी। यदि अमण करते करते किसी बड़े वारे के पास थे आ अपना पूरा प्रभाव टाल सफे, तो इनके मार्ग में ज्यातिकम पड़ जाता होगा, गमन की दिशा में चलट फेर हो जाता होगा। इतना ही नहीं, कभी कभी ये अपनी चिरसंपादित स्वसंप्रता भी खो बैठते होंगे। ये चल तारे के चक्र में पड़ जाते होंगे और इनको उसके चारों ओर धूमना पड़ता होगा। बहुत संभव है कि हमारे सौरचक में कई केंद्र इसी प्रकार

बहुत नमा है । पर जो केतु स्वाधीन हैं यदि चन पर किसी फ़कार के सुक्ष प्राणी हों तो चनको निष्ठपम आनंद निष्ठता होगा। वे निष्य एक नया जगन् देखते होंगे और साथ ही एक नए जगन् के प्राणियों की दृष्टियों की सुख देंते होंगे।

जो केंद्र पृथ्वी पर से देरो गए हैं, विशेषतः वे जो यहुत चमकी छे और चल्लुट्ट रहे हैं, प्रायः इसी आनियत कालिक श्रेणी के थे। उनके विषय में न यह कहा जा सकता है कि वे पहले भी कभी देते गए थे, और न यह कहा जा सकता है कि अय कभी देख पढ़ेंगे। सिवाय हालि-केंद्र के ऐसे बहुत कम नियत चालिक केंद्र हैं (या स्यात् एक भी नहीं है) जो प्रकाश में इनकी बुलना कर सकें।

इन में से एक का १८५८ (सन १८५७ के बिट्रोइ के एक बाल के भीतर) में उदय हुआ था। इसको डोनेट केंद्र (Donstis' Comet) कहते हैं। सैंकड़ों वर्ष में ऐसा प्रकाशमान केंद्र नहीं देखा गया है।

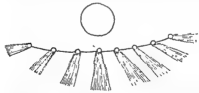
सन् १८६१ में दूसरां केतु उद्य हुआ। ३० जून की पृथ्वी इसकी,पुच्छ में से निकल गई, नर किसी को कुछ,पता न लगा। केवल आकाश में एक प्रकार की चमक सी प्रतीत होती थी और सूर्य्य का प्रकाश घुँघला सा हो गया था।

एक केतु सन् १८४२ में बदय हुआ था। सन् १८८० में एक दूसरा केतु देखा गया जो ठीक वसी के मार्ग पर चल रहा था। उसोतिषियों ने इस से यह अनुमान किया कि १८४२ का ही केतु लौट कर जा गया। परंतु १८८२ में बसी मार्ग पर चलता हुआ एक तीसरा केतु देखा गया और १८८७ में एक बीया भी वसी रास्ते पर चलता पाया गया। यह असंभव है कि जिस केतु को पहली बार लीटने में ३७ वर्ष करों, वह दूसरी थार २ वर्ष कीर तीसरी बार ५ वर्ष में लीट अये। इस से यह अनुमान किया जाता है कि ये किसी ऐसे केतु के दु हने हैं जो किसी समय इसी मार्ग पर चल हा अप और अह टह कर बमके टकके अयो पीट हो एक हैं।

, था और जब टूट कर उसके दुकड़े आगे पीछे हो गए हैं। सन् १८८२ के बाद कीई ऐसा केंद्र उदय नहीं हुआ है जो बहुत भारतन् हो। जो केंद्र बक्षुटप्ट थे भी वे ऐसे पुँचले थे कि उनकी ओर लोगों ने विशेष ध्यान नहीं दिया।

अब से कुछ दिनों पहले तक केतुओं को देखने की दो ही युक्तियाँ थीं। अकेही ऑस्स या दूरहर्शक यंत्र। पर अब आकार के फीटो लिए जाने लगे हैं। ऐसा करने से वे केतु भी, जो इतने प्रुंपले हैं कि किसी प्रकार उनको देराना असंभव है, अपना चिद्व छोड़ जाते, और अपना असित्व वतला जाते हैं।

अब यह प्रश्न होता है कि केंद्र हैं क्या रिइस प्रश्न के बत्तर देने में तीन वार्तों से बड़ी सहायता मिली है। पाठकों को वे बात समरण रखनी चाहिएँ जो हमने विएटा के केंतु के विषय में कही थां। मोरहाउस के केंतु ने भी, जो १९०८ में उदय हुआ था, बहुत सी उपयोगी बात बतलाई हैं। इसकी पुच्छ का एक दुकड़ा अलग हो गया और मूल केंतु से वहुत हूर चला गया। जुक्स के केंतु के इसी प्रकार चार दुकड़ हो गए। इन में से एक पहले तो मूल केंतु से वूर हटने लगा, किर इन्छ दूर जा कर कक गया और फूलने लगा और बढ़ते बहुते थोड़े दिनों में अटदय हो गया। केंतुओं की पुच्छों में, यह बात ध्यान देने योग्य है कि वे सदैव सूर्य से करटी दिशा में होती हैं। जीच के विश्व से यह बात समझ में आ सकती है। यह एक इस्पित चित्र है पर यह अवस्था सभी केंतुओं की होती है। जा वे सूर्य के निकट आने लगते हैं



तो आगे आगे क्षिरपीछेपीछेपुच्छ चलती है, पर जब वेस्ट्यं से दूर होने लगते हैं तो आगे आगे पुच्छ चलती है पीछे पीछे सिर। क्यों ज्यों वे सूच्यें के निकट जाते जाते हैं, पुच्छ छवी, बीड़ी और मास्त्रत होती आती है और ज्यों क्यों दूर होते जाते हैं वह छोटी और प्रेंपछी होती जाती है। जो केंद्र सूर्व्य से बहुत दूर रहते हैं अनमें प्राय: पुच्छ होती ही नहीं। इन्हीं सब बातों पर प्यान रखते हुए जाधुनिक, ज्योतिषियों ने एक सिद्धांत निश्चित किया है। इस सिद्धांत के निर्णेता विशेषत: बोनेटी और मेडिखाइन हैं। उसका सारोश यह है।

केतु भी उन्हों तत्त्वों के बने हुए हैं जिनसे सूर्व्य, पृथ्वी आदि भन्य पिंड निर्मित हैं। इनमें भी छोहा, कार्बन, सोहि-चम आदि पदार्थ हैं। रिमविन्हेयक यंत्र भी इस:बात का संस्थित करता है। उनमें वीच में संभवतः ठोस भाग है। यही केत की नाभि (nucleus) है। इसी में छोहा इत्यादि है। इस ठोस भाग को घरे हुए एक वाष्पीय भाग है। इसमें हाइद्दोजन आदि छुद्ध और अभिश्र वाष्प हैं जो जलते समय तेल, ची, चर्यी आदि से निकलते हैं। ये ही केतु का नाभ्यावरण (coma) है। स्वमावतः केत् में यही दो भाग होते हैं। पर जब कोई केतु सूर्य्य या अन्य तारे के पास पहुँच जाता है तो उस पर एक विचित्र प्रभाव पड़ता है। वह तारा तो उसको अपनी ओर खींचता है पर उसके निकद एक प्रकार का बेगुत् अपसारण (electrical repulsion) होता है। एक प्रकार की विजली की शाकि उसे दर हटाती है। या. प्रकाश की तरेंगें जो वड़े पिंडों की कोई हानि नहीं कर सकतीं उसको पीछे हटाना चाहती हैं। इस शक्ति के कारण केतु के इलके भाग सूर्य की ओर से दूर इट जाते हैं। इन्हीं दूर हरे हुए हलके कर्णों के धमूह का नाम पुच्छ है । ये टुकरे इतने इलके और पतले हैं कि लाखों कीस तक फैल जाते हैं

और इनके बीच में से तारे पूर्ण प्रकाश से देख पड़ते हैं। इस प्रकार ये केंतु फमशः छोटे होते जाते हैं। एक तो ये यों ही बड़े हळके हैं, दूसरे जब कमी किसी तारे के निकट पहुँच जाते हैं तो इनकी थोडी संपत्ति में भी यहत वड़ी क्षति

हो जाती है। यहत से केतु कुछ काल में यो ही समाप्त हो जाते होंगे। पर इनके समाप्त होने या नाश होने की एक और भी रीति है। कभी कभी विएला के केत् की भाँवि केत् इट जाते

हैं और धीरे धीरे बनके छोटे छोटे दुकड़े ही जाते हैं । इन

दुकड़ों की क्या दशा होती है यह अगळे अध्याय से हात होगा।

यद्यपि आकाश में ऐसा कोई भी विंह नहीं है जो स्थायी

कहा जा सके पर सूर्य, यह आदि की अवेक्षा ये केंद्र अत्यंत

क्षणजीवी या अनिश्चित जीवी हैं। ये प्रहों की भाँति केवळ

सूर्व्य के प्रकाश से नहीं चमकते प्रत्युत स्वयं प्रकाशमान् पिंड

हैं। हाइड्रोजन और अन्य वाष्पों का अस्तित्व इनके गर्म

होने का प्रमाण देता है। ऐसे पिंडों पर जीवों के होने का प्रदन उपस्थित ही नहीं हो सकता।

(१३) उल्का ।

कभी कभी अँघेरी रात में, जब कि चंद्रशून्य व्योम में असंख्यासंख्य तारे अपने रायोवोपम प्रकाश से विस्फारित होते रहते हैं, दो एक ऐसे विस्कुलिंग या ज्योतिविंदु रिष्टिगत होते हैं, जो एक क्षण के छिये वारामंडल में चलते हुए देख पड़ कर सरैव के लिये छुप्त या अंतर्ध्यान हो जाते हैं। जिस व्यक्ति ने दो चार दिनों तक थोड़ी थोड़ी देर के लिये भी भाकाश का अवछोकन किया होगा उसने इनको अवश्य देखा होगा । इनको उस्का कहते हैं । साधारण बोळ चाळ में इनके देख पड़ने को 'तारा टूटना ' कहते हैं। मामीण छोगों का पेसा विश्वास है कि ये घर्मराज के दूतों द्वारा खींचे जाते हुए मृत मनुष्यों के प्राण हैं। प्राण स्थुल हैं या सुक्ष्म और टिशित हो सकते हैं या नहीं इस प्रदन का संबंध वो दर्शन-शास्त्र से है, पर ये पिंड वस्तुतः 'तारे ' नहीं हैं । 'तारे ' इस विदव में अत्यंत विशास पिंड हैं और बल्का सत्यंत छोटे।

चल्कापात दिन को भी होता रहता है, पर सूर्व्य के
प्रकाश में देख नहीं पढ़ता। एक चल्का केवल एक छोटा सा
पित होता है। उसको एक पत्यर का दुकड़ा समझना चाहिए।
उसमें लोहा, कार्यन आदि पाय जाते हैं। जब इस प्रकार का
छोड़े पित पुष्यों के निकट पढ़ जाता है वो हमारी आकर्षण
शाफि उसको नीचे सींच लेती है। इसारे वायुमंडल की रगढ़
से वह भरम हो कर राख हो जाता है। ऐसा अनुमान किया

गया है कि दिन रात में कम से कम ४००००००० उल्काओं की राख पृथ्वी पर गिरती है।

सहस्रों वर्षों से छोग उस्कापात देखते चछ आए हैं परंतु यह वात किसी को न सुझी कि इनकी ओर विशेष ध्यान देकर इनके विषय में छुछ और जानने का कोई प्रयत्न करें, जैसा कि मांबर कहते हैं—

"What is every body's business is nobody's business. Work which some one is obliged to do gets done. Work which is only open to a few to undertake also generally finds that some of that few will undertake it. But that which is open to everybody and yet to which no one is appointed, no one is driven,...is left undone..... For thousands of years men have been aware that there were 'wandering stars' to whom was reserved the blackness of darkness for ever. At other times, too, they would come, 'not single spies but in battalions in such numbers and with such brightness as to compel attention and create the deepest astonishment and fear. But for all those ages it does not seem to have occurred to anyone to try and observe them. There is an immense gulf between the mere admiration of the phenomena of nature and their observations."

" उस काम को कोई नहीं करता जो सब के करने , का

है। जिस काम के करने के छिये कोई न्यक्ति वान्य होता है, वह पूरा हो जाता है। उस काम के लिये भी जो कि इतना कठिन है कि उसमें थोड़े ही व्यक्ति हाथ छगा सकते हैं, करनेवाले दो चार व्यक्ति भिळ जाते हैं। परतु वह काम जो सब के छिये ' है पर जिसके छिये कोई मनुष्य नियत नहीं किया गया है, पड़ा रह जाता है। सहस्रों वर्षों से छोग इस बात की जानते आए हैं कि ऐसे घूमनेवाले तारे हैं जो एक वार दिखाई पड़ कर फिर सदैव के छिये घोर अधकार में पढ़ जाते हैं। कभी कभी ये तारे एक दो नहीं प्रत्युत सैकडों की सख्या में देख पहते थे और इतने चमकीले होते थे कि हठात ध्यान एनकी भोर दिच जाता या और आक्षर्य और भय का भाव चित्त में उत्पन्न होता था। परतु इतने दिनों तक यह बात किसी को भी न सुझी कि इनको नियमपूर्वक अवलोकन करने का प्रयान परना चाहिए। प्राकृतिक ट्राविपयों को केवल आश्चर्य की दृष्टि से देराने और उनको अवलोकत करने में बड़ा अतर है।" पहली बात जो ध्यान देने से देख पड़ती है वह यह है

पहली वाल जो घ्यान देने से देख पड़ती है वह यह है कि प्रति राति उरकाओं की सस्या बरायर नहीं रहती। किसी किमी रात में थोड़े तारे टूटते हें जौर किसी किसी में बहुत। इतना ही नहीं किसी किसी महीने में अधिक तारे टूटते हैं, किसी किसी में कम।

सन् १७९९ के नवंबर में बहुत ही विख्यात उस्कापात हुआ । इसके १४ वर्ष पीछे सन् १८१२ के नवंबर में १३ तारीख को फिर वैसा ही टड्य देख पड़ा। सारा आकाश इन टुटते हुए तारों से मर गया। इससे यह अतु- मान किया गया कि रेश वेर्ष में फिर ऐसा ही होगा। यह अतु-मान सच्चा निकला। १८६० की १३ नवंबर को वसी प्रकार की आतिहासाजी देख पड़ी। इसी बीच में यह भी देखा गया था कि प्रत्येक वर्ष नवंबर के महीने में १५ नवबर के लगभग अधिक सरकापात होता है। इन सरकाओं में एक और यात थी। इन सब के मार्ग सिंह राशि में एक जगह जा कर मिलते थे। ऐसा प्रतीत होता है कि उसी स्थान से ये सब चले हैं। इसीक्षिये इनको सेंह सरकावृंद (Leonid Meteors) कहते थे। १८६० के बाद एक परिवर्शन होने लगा। नवंबर की जिस सात को ये उसके विधेश रूप से देख पड़ा करते थे जब रात को इनकी संख्या भीरे भीरे कम होने लगी यहाँ वक कि और रातों के बराबर हो गई। १८९९ में फिर ऐसा सरकावात होना



चाहिए था। पर ऐसा न हुआ। हां १९०१ और १९०४ में कुछ हुआ। उसके पीछे अब सेंहों की विशेषता जाती रही। इसी प्रकार ९ और ११ अगस्त के बीच में प्रति वर्ष अधिक तारे ट्रट्वे हैं पर इनकी संख्या के बढ़ने का कोई नियत काठ नहीं है। पक और असिद्ध उत्कावृंद है। यह भी नवबर हो में देख पढ़ता है। परंतु इसका तिथि २३ नवंबर के उगभग पड़ती और उगभग रिंगु वर्ष के पीछे इनकी संख्या भी वढ जाया करती है। ये उत्के उत्तर भाद्रपद नक्षत्र की ओर से जाते देख पड़ते हैं।

इनके अविरिक्त और सैकड़ों बूंद हैं जो नियत समय पर देखें जांत हैं। नीचे की सारणी में प्रत्येक महीने के लिये एक एक विशिष्ट बुद देखने की वारीकें बतका दी गई हैं।

महीना	तारीख	मूछस्थान	दिपणी
जनवरी	88-50	सिगनस ताराव्यृह	मूलस्थान
फरवरी	14-20	सर्प "	उस स्थान
मार्च	२४	सप्तर्वि	को कहते हैं
अ प्रैल	१९-२१	अभिजित् नक्षत्र के पास	जिघर से य
	•	लायरा व्यूह	उल्के आते
मई	२९-३१	पेगसस व्यूह	हुए देख
জুন ি	१०-२८	सेफियस व्यूह -	पड़ते हैं।
जुलाई	२५–३१	कुम राशि	
भगस्त	९- ११	पर्धियस न्यूह	
सितंबर	3-6	मीन राशि	
अक्तृव€	१५-२४	ओरायन व्यूह	1
नवंगर	र३–२४	उत्तरभाद्रपद नक्षत्र के पास	- 1
		पेंडोमेडा न्यूह	- 1
दिसंवर	१-१४	मिधुन राशि	,]

सन् १८६६ में .इन वृदों के विषय में एक नई बात का पता लगा। शियापेरेली ने गणना करके देखा कि नवंबर के सेंह उनके ठीक उसी मार्ग पर चलते हैं जिस मार्ग पर टेपेल का केतु (जिस को सूर्य्य की परिकाम में ३२ वर्ष लगते हैं) चलता है। अगस्त के उन्हें भी एक

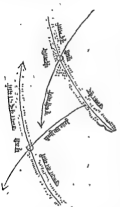
भ दर वप उनति है। चलता है। जनवार के उटके ना पर के कुछ के मार्ग पर चल रहा है और उसका नियट काल भी वही लगभग ७ वर्ष है। यह स्मरण रहे कि केतुओं के अध्याय में लिखा जा चुका है कि जब विपला का केतु अटह्य हो

गया तो उसके नियत समय पर आकाश में बहुत से तारे इटते देख पड़े थे। इन सब धातों पर विचार करते हुए उद्योतिपियों ने यह मत रियर किया है कि उस्कों के बृंद भी महीं की मॉिंटि सूर्टर्य की परिफ्रमा करते हैं और इनके भी नियत काछ हैं।

सूर्य्यं की परिफ्रमा करते हैं और इनके भी नियत काल हैं।
भेद इतना ही है कि वह एक पिंड होता हैं और ये असंख्य
पिडों के समूद हैं। जब पृथ्वी किसी उटकासमूद में से
हो कर निकल्ती है तो तारे इटते देख पड़ते हैं, पर्योक्ति
पृथ्वी और उटकावृंद होनों नियत गति से चल रहे हैं। इसी
किसे साल साल भर पर नियत विधि को पृथ्वी इनसे टकरातों
है। किसी किसी बुंद में सन डुकड़े बराबर बराबर फैले हुए
हैं और किसी में कहीं अधिक हैं और कहीं कम। जिस स्थान
पर सब से अधिक डुकड़े इकट्ठे हो गए हैं उसको हम बुंद
नाभि कह सकते हैं। कभी कभी पृथ्वी की इस नाभि से सुठ-

भेड़ होती है। उस समय (चाहे वह ३२ वर्ष में हो, चाहे

ण वर्ष में, चाहे किसी और अंतर के पीछे हो। अधिकतर तारे इटते देख पढ़ते हैं।



सेंद्र वृंद के १८९९ में मेंद्र वृंद के १८९९ में मोद न देखें जान न देखें जान न देखें जान मेंद्र के स्वच्या जाना है कि या तो उसमें के दुकड़े अब बहुत ही तिनद वितर हो गए है मा किसी बड़े मह के पास मार्ग बरुङ गया है, जिससे बथ बर पृथ्वी से टकराजा नहीं।

बे वृंद केतुओं के ट्रटने से बने हैं, इसी-ट्रिय कई वृंदों और केतुओं के मार्ग और काळ एक ही हैं।

विष्ठा का केंद्र देखते देखते दृदा है ओर ट्रट कर उल्कावृंद में रूपांतरित हो गया है। कमका ये वृंद भी ट्रट ट्रट कर छोटे होते जाते हैं और कुछ । हिनों में नष्ट हो जॉबगे। जब ये किसी मह से ,टकराते हैं तो इनके असंख्य टुकड़े उस मह पर राख के

रूप में गिरते हैं। इस से महों की तो वृद्धि होती है पर • वृंदी का हास। उत्काओं के विषय में जितना काम हेनिंग ने किया है और किसी ने नहीं किया। उनकी प्रशंसा करते हुए माँडर

दिखते हैं--"For six thousand years men stared at meteors and learnt nothing, for sixty years they have studied them and learnt much, and half of what we know has been taught us in half that

वर्षों तक लोग उल्काओं की ओर ताकते रहे पर उन्होंने सीखा कुछ भी नहीं। साठ वर्ष से लोगों ने उनको ध्यान से देखा है भीर बहुत कुछ वे जान गए हैं। हम जो कुछ जानते हैं उसका (कम से कम) आया हमकी एक प्रत्यक्षकारी के प्रयत्न से इस साठ वर्ष के आधे काल में ज्ञात हुआ है"।

time by the efforts of a single observer." "छ सहस्र

इन छोटे उल्काओं के अतिरिक्त एक और प्रकार के पिंह होते हैं जो पृथ्वी पर गिरते हैं। इनको अग्निकंद्रक (acrolites, holides, fire-balls) कहते हैं। ये देखने में आग के गोडे से होते हैं और कभी कभी चंद्रमा के बरागर देख पड़ते हैं। ये गिरते गिरते राख नहीं हो जाते। इनके गिरते समय शब्द भी होता है। कभी कभी ये दिन

को भी गिरते हैं। इस माँति कभी कभी ढेढ़ डेढ मन के ' पत्यर ' आकाश से गिरते हैं [इनमें भी छोड़ा, कार्यन आदि मिलते हैं। विचित्र वात यह है कि इनमें से किसी किसी में हीरे होते हैं। इन अग्रिकंद्रकों का गिरना एक वड़ा चित्ताक- पंक रुप्य होता है। कभी कभी सी सी कोस तर्क शब्द पहुँ-पता है। अधिकांश ज्योतिषियों का मत है कि ये भी बढ़े उनके हैं पर कुछ ज्योतिषी ऐसा मानते हैं कि ये वे उकड़े हैं जो आज से छारों वर्ष पहड़े पृथ्वी के गर्भ से ज्वाडामुर्सी शक्ति द्वारा याहर केंक दिए गए ये और अब सूर्य की परि-कमा करते हुए पृथ्वी से टकरा कर उस पर गिरते है। इसमे संदेह नहीं कि किसी समय पृथ्वी में ऐसी ज्वाडामुर्सी शाफि रही होगी जिससे कि फेंके जा कर ये इतनी दूर चंछ गए हों पर कई कार्णों से प्रयम मत अधिक ठीक प्रतीत होता है।

पक और हिम्बप्य है जो उन्हाद्रश्चेन के कुछ सहत है। किसी किसी मृत्यू में जब बादल इत्यादि से आकाश निन्में होता है तो स्ट्यांद्य के पहले या स्ट्यांत्व के पीछे सूर्व्य के मिलट का दिग्वमाग एक प्रकार के उत्तेत प्रकाश से भर जाता है। यह हदय भारतादि गर्म देशों में हैं। मली भाँति देखा जा सकता है। इस प्रकाश को 'soft pearly glow' शांत मोतियों का सा प्रकाश दे कहा गया है।

प्योतिषियों का मत है कि सूर्य के बारा ओर बहुत दूर सक अरथंत हठके द्रव्यों का मंडठ है। इसमें के दुकड़े चरकाओं से भी हठके हैं। इनको चरकापूछि (meteorio dust) कहते हैं। जय सूर्य निकलता है तो ये चमक उठते हैं और यही दशा सूर्यास्त के समय भी होती है। ठंडे देशों में इसका आ-कार मठी माँति नहीं देख पड़ता, इसको राशिचक मकाश (zodical light) कहते हैं।

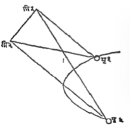
(१४) तारामंडल ।

अभी तक इम उन पिंडों का कथन करते आए हैं जिन का हमारे सुर्य्य से किसी न किसी प्रकार का संबंध हैं। गृह, उपप्रह, उस्के, अग्निकंदुक, सब सौरचक के भीतर ही हैं। फेतुओं में से भी कई ऐसे हैं जो सूर्व्य के सेवकों की श्रेणी में हैं। जो स्वतंत्र केतु हमको देख पड़ते हैं वे भी प्रायः सभी सूर्य के निकट आते हैं और अपना कुछ अंश पुच्छ रूप से सूर्य्य की अर्पण कर जाते हैं। ये सब पिंड घनफल और तौल में भी सूर्य से छोटे हैं। इन में से स्वनामधन्य गुरु गृह भी सूर्व्य के सामने येल है। सूर्व्य ही इन सभी का जीवन सर्वस्व है। ये सब ताप, श्रकाश, ऋतु-परिवर्तन आदि के छिये उस के आश्रित हैं। इन पर के प्राणियों की उत्पत्ति और स्थिति, स्वास्थ्य, भरण पोपण सब सूर्य्य पर ही निर्भर है। सूर्य्य के राज्य का विस्तार भी हम को आधर्य में बाल देता है। नेपचुन उस से १ अरव ३९ करोड़ कोस दूर है और कई फेब्रुइस से भी दर तक चले जावे हैं। सभव है कि नेपचून के बाहर भी गृहों पर सूर्य की शक्ति में कोई कमी के चिह्न देख नहीं पड़ते। उसकी कार्यप्रणाली में किसी व्यातिक्रम का पता नहीं छगता। वह दूर दूर के पिंडों को उसी प्रकार शासित और नियमबद्ध रखता है जिस प्रकार से निकट के पिंहों को ।

इसीलिये हम सूर्य को असाधारण श्रद्धा की दृष्टि से ' देखते हैं। उसका दीनं प्रकाश, उस का विश्वुत शक्तिमत्त्व, उसका सर्वतोमहत्त्व, ये सभी वार्ते मिछ कर हम को इतना विश्मित कर देंती हैं कि हम सूर्य्य को बाकाश में अदितीय समझने छम जाते हैं।

परंसु जब हम वारों की ओर भ्यान देते हैं तो हम सूर्य्य का ,महत्व मूछ जाते हैं। सूर्य्य स्वय एक तारा है, या वों कहिए कि वारे सूर्य्य हैं। पर सूर्य्य इन में से बहुतों से सर्वया छोटा है।

पहले तारों की दूरी को लीजिए। किसी तारे की दूरी निकालना अस्मेंच काठन काम है। दूरी निकालने की रीति त्रिकोणमिति के अंतर्गत है। इस पुस्तक के अंत में भी वह सरल रीति से बतला है। इसे पुस्तक के अंत में भी वह सरल रीति से बतला है। इसे एक्सेम क्वात्रिम स्थान-भद्र (Paruliux) जानना आवश्यक है। क्वार्तिम स्थानभेद का अर्थ नीचे के बित्र से समझ में ला जायगा।



इस में पृथ्वी के कातिपुत्त का एक दुक्बा दिया गया है। पहुळे पृथ्वी पृश्वान पर है। उस यमय उसकी सीथ में एक पिंड पि १ स्थान पर देख पुट्वी दें। जब पर पहुँचेगी तो वही पिंड उसकी सीघ में पि२ स्थान पर देख पड़ेगा विंड वस्तुत अपने स्थान पर है, पर देखने मे पि १ से पि २ तक चला गया। इन दोनों स्थानों के बीच जो अतर है वह इसका कृतिम स्थानभेद है। यदि यह नापा जा सके वो उस पिंड की पृथ्वी से दूरी वतलाई जासकती है।

पर ये तारे इतनी दूर है कि इस कृतिम स्थानभेद फा नापना अत्यत कठिन है। कितनां मे तो यह देखा जा ही

नहीं सकता। जिन में कुछ देखा भी जाता है, उन में भी इसकी नाप सिदम्ध सी ही है। फिर भी इस वडी फठिनाई को जीत कर ज्योतिपियों ने कई तारे की दूरियाँ निकाली हैं, जैसा कि एक ज्योतिषी ने कहा है-" ज्योतिषियों को इस वात के लिये दोष नहीं देना चाहिए कि उन्होंने इतने कम तारों की दूरियाँ निकालीं, प्रस्युत् उनकी प्रशसा करनी

चाहिए कि वे किसी एक की भी दूरी निकाल सके।"

तारी को देख कर पहला विचार जो चित में होता है वह यह है कि इन में जो अधिक चमकते हैं वे अधिक निकट ों । यह विचार एक सोमा तक ठीक भी है, पर कई उदाहरण ऐसे हैं जिन में यह विपरीत पड़ता है।

उदाहरण के लिये दो तीन वारी की दूरियाँ दी जाती हैं। इन को देख कर ज्योतिपियों की प्रतिभा का कुछ अनुमान होता है। एक वारा है जिसका नाम आल्फा सेंटारी (Alpha

Centauri) है। (इन नामों का अर्थ आगे चळकर वतलाया जायगा) यह इम से निकटतम है। यह १२५०००००००००

फोस (१ नील २५ खरव कोस) दूर है। ६१ सिमी (61 Cygni) २७५०२०००००००० (२ नील ६५ खरव) कोस दूर है। स्वाती (Arcturus) एक बहुत ही भासत तारा है। यह पृथ्वी से ५८५६६९६००००००० (५८ नील ५६ स्तरव ६५ अरव ६० करोड़) कोस से भी अधिक . दूर है।

इन दूरियों के सामने बुद्धि धवरा जाती है । संख्याओं को लिखना ही हाथ में है। इनको बुद्धिगत करना हमारी शक्ति के वाहर है। इसीछिये इनको समझाने की एक दूसरी युक्ति निकाळी गई है। प्रकाश एक सेकंड में ९३००० कोस चलता है, इसलिये वह एक साल में २९२८३४८००००० (२९ खरव २८ अरव ३४ करोड़ ८० छाख। कोस पार करता है। वस, जिस तारे की दूरी बतळानी होती है उसकी दूरी को प्रकाश की प्रति वर्ष की चाल से भाग दे कर यह निकाल छेते हैं कि प्रकाश को वहाँ से पृथ्वी तक आने में कितने दिन लगेंगे। जैसे स्वाती से प्रकाश की प्रथ्वी तक पहुँचने में <u> १६५०,१६०,०००००</u> या २०० वर्ष छगते हैं। तो संक्षेप में यह कहेंगे कि स्वाती की दूरी २०० प्रकाशवर्ष (light-years) या ज्योतिर्वर्ष है। मला इन दूरियों का कोई ठिकाना है। जो प्रकाश वहाँ से दो सौ वर्ष पहुछे चला वह बाज यहाँ पहुँचां 'है। इस उसकी वह दुशा देख रहे हैं जो आज से दो सौ वर्ष पहले थी। यदि उसकी परिस्थिति में आज कोई मीपण परि-वर्त्तन हो जाय तो पृथ्वी पर इसका पता दो सी वर्ष पीछे लगेगा ! समरण रहे कि कई तारे इस से भी कहीं दूर हैं।

नापना और भी फठिन है। परंतु तारों को देखने से ही इसका कुछ अनुमान हो सकता है। जो तारे इतनी दूरी पर इतना प्रकाश दे रहे हैं वे वस्तुतः कितने विशाल होंगे। सुभीते के लिये ज्योतिपियों ने इन को कई कक्षाओं में बाँट रक्खा है। जो सब से अधिक भास्तत् हैं वे प्रथम कक्षा में हैं, जो इन से कुछ कम चमकते हैं वे द्वितीय कक्षा में हैं, इत्यादि। अच्छी ऑखवाला मनुष्य वारह या तेरह कक्षाओं को देख सकता है। संभव है कि इस तेरहवीं कक्षा के तारे भी हमारे सूर्य

से बड़े हों।

स्वाती के परिमाण की कुछ गणना हुई है। उसका व्याम ११००००० (३ करोड़ १० ठाख) कोस है। यह सूर्व्य के व्यास का ७१ गुणा हुआ। अतः इसका घनफछ सूर्व्य से १४२००० गुणा से अधिक हुआ; अयोत् यह छगमग ३१ ठाख स्व्यों के प्रधाद है। हम सूर्व्य के अनन्य सेवक इस भेरव आकार (इसके छिय उपयुक्त विशेषण मिछते ही नहीं) की करना ही नहीं कर सकते। उसका प्रकाश और ताप इतना भीषण होगा कि असका अजुमान मी नहीं हो सकता। कहते हैं कि प्रखय कुछ में १२ सूर्व्यों की गर्मी पहेंगी। यहाँ तो ३१ जाख स्वर्य पकत्र हो रहे हैं। इसकी गर्मी को समझने की एक छेखक ने यह युक्ति बताई है..."मार्न छो कि सौरचक के सब पह और उपप्रह स्वाती के पास रह दिए जाँय और जिस प्रकार जितनी जितनी दूरी पर वे सूर्व्य

की परिक्रमा कर रहे हैं, उसकी परिक्रमा करने लग जाय। बुध

विचारा तो रखने के साथ ही इतन वळ के साथ खिंचेगा कि तारे के मीतर १२५०००० कोस तक घुस जायगा। शुक्र और एटवी की वही दशा होगी जो किसी बढ़े कारखाने के फरेंन्स (वह डोहे का भट्टा जिस में आग जळती रहती है) के वास , जाने से एक दुकड़े वर्फ की होती है और नेपचून में भी ऐसी गर्मी पड़गी जो एटवी के गर्म से गर्म देशों में भी कदाबित ही कभी पहती होती।

प्रजापति (Aurigae) ताराब्यूद के महाहृदय (Capella)
तारे का व्यास ७०००००० कोस है और वह पत्रफड में
छगमग ४००० सुल्यों के बराबर है। इसी प्रकार कुछ और
तारों के पत्रफड भी निकाले गए हैं, पर जो संख्याएँ ऊपर दी
गई दें वे ही प्रदर्गात हैं।

यह पहले कहा जा चुका है कि प्रत्येक वारा एक सूर्यं है। यहुत संभव है कि इनके साथ भी हमारे सूर्यं की ऑति मह, उपमह, केंद्र, उन्हें आदि ऑति माँति के पिंड हाँ, उन पिंडों, पर भी जीव होंगे, चाहे उनके आकार, परिमाण, रंग, रूप आदि किसी प्रकार के हों। जिस प्रकार हम उनकी नहीं ऐस सकते उसी प्रकार के हों। जिस प्रकार प्रवास पृथ्वी सरद्य होंगी। इतना ही नहीं, उनमें से कई ऐसे होंगे जिन से हमारा सूर्यं भी न देख पड़ता होगा या किसी बहुत हो नोंची कक्षा का वारा सा प्रजीत होजा होगा। हम को अपना, अपनी पृथ्वी का बीर अपने सूर्यं का अभिमान है, पर विचार करने से प्रतीत होता है कि वस्तुतः हमारा स्थान कितना तुष्ठ है। इस आकार में हमारा सौरक्त एक रेणुकण से भी खोटा है।

इस बात का पता रिक्सिविश्लेषक यंत्र से लगा है। दूरी के कारण पूरी पूरी परीक्षा तो हो नहीं सकती, पर लोहा सोडियम, हाइड्रोजन, पारा, इलादि के अस्तित्व का प्रमाण मिलता है। सब तारों में एक ही पहार्थ नहीं मिलते बनमें पर-स्पर भेद प्रतीत होता है। पर संभव है कि इसमें हमारे

अवलोकन की ही मूल हो।

तारों की परिभाषा करते हुए हम ऊपर कह आए हैं कि
वे स्थिर और निश्चल जिंड होते हैं। पर यहाँ हमको इस परिभाषा में कुछ उल्लेट फेर फरना होगा। विश्व में कोई भी मालतिक वस्सु स्थिर नहीं है। चारों की स्थिरता भी आपेक्षिक है।
महों की चंचलता समझाने के लिये ही इनको स्थिर कहा
गया है, प्रत्येक तारा अपने चक्र के मह, उपमह, केंद्र, उल्लेक
आदि के लिये तो स्थिर है पर अन्य तारों के लिये चल है।
पूर्ण्यों की गति का भी हमको पता नहीं लगता। हमारी अपेक्ष।

वह अचल है पर सूर्य या अन्य प्रहों की दृष्टि में चल है । यही गति तारों की है। इसिलये जब तारों के लिये निश्चल शब्द का प्रयोग किया जाय तो बसका यही बिशिष्ट अर्थ सम-झता चाहिए। कई तारे प्रहों से भी अधिक वेग से चल रहे हैं। सब से पहले स्वाती के चल होने का प्रमाण मिला। हाली

ने (जिन्हों ने केंद्रुओं के विषय में भी विष्टुत्तियाँ की थीं) जब आकाश में इसका वर्तमान स्थान नापा तो पहले के ज्योतिष-यों के बतलाए हुए स्थान से इसे कुछ टला हुआ पाया। इसका कारण यही हो सकता है कि वह चल रहा है। ऐसा प्रतीत होता है कि वह १८८ कोस प्रति संकंड के नेग से चल रहा है। रोहिणी (Aldebaran) १५ कोस प्रति ग्रंट के नेग से हम से दूर हटती जाती है। इसी प्रकार कई और, सब मिला कर लगभग १०,००० तारों के नेगों की गणना कर लो गर्ह है। ये इतनी दूर हैं कि इनका एक स्थान से स्थानांतर में जाना जल्दी नहीं देखा जा सकता। जितनी चौझाई चंद्रमा की यहां से देख पक्ती है उतनी दूर चलने में इनमें से सब से शीयनामी को भी २०० वर्ष से जायिक लग जायों। फिर भी यहिंग एहले के ज्योविंग इनके स्थानों को ठीक ठीक लिला गर होते तो तारों की गति सुनासता से नप जाती। ज्योतिय इतनी पुरानी विद्या है कि इतमें सहस्रों वर्ष पूर्व की कही हुई या लिखी हुई वार्ते भी लपयोगी होती हैं। थोड़ा थोड़ा स्थानभेद भी एक या हो सहस्र वर्ष में यहत हो जाता है।

हमारा सूर्य्यं भी वारा है। जय और तारे चल रहे हैं तो स्थान यह भी चलता हो। यह एक स्वामाविक प्रश्न है। पर इस का वक्तर देना कठिन है। हम दूसरे वारों को तो चलता । देखते हैं पर सूर्य को चलता नहीं देख सकते क्योंकि यदि वह चलता होगा तो सीरचक के सभी पिंड चक्के साथ साथ मेंगे फिरते होंगे। उसका और हमारा कभी अंतर नहीं पड़ सफता और न वह घट सरकात है। जब कोई मठुष्य पानी में तैरता है तो जिथर सिर जाता है चबर ही उसके हाथ पाँव, पेट इलादि साथ साथ जाते हैं। हाथ पैर या कोई और मवयंव यह नहीं कह सकते कि सिर कहीं को चला जा रहा है और हम कहीं; क्योंकि सब साथ ही साथ जा रहे हैं। रीति चन्होंनें एक चदाहरण द्वारा समझाई है। मान छीजिए कि एक सहफ के दोनों ओर बहुत दूर तक गृक्ष छगे हों और एक मतुष्य उस पर चछ रहा हो। क्यों क्यों वह आगे बढ़ेगा

हसको ऐसा प्रतीत होगा कि जिस ओर में चल रहा हूँ उस ओर के वृक्ष अलग हो कर सहक खुली छोड़ते 'आते हैं और जिथर से में आ रहा हूँ उथर के युख मिल कर सहक बंद करते जाते हैं। प्रत्येक मनुष्य एक लंबी सायादार सहक पर इसका अनुभव कर सकता है।

इसी प्रकार यदि सीरचक किसी विज्ञा में जा रहा है तो उसके सामने के तारे इटते देख पड़ने चाहिएँ और पीछे

के सिमटते हुए। परिश्रम करने से तारों का एक ओर तो अलग होते जाना और दूसरी ओर पास होते जाना वस्तुतः देखा गया है। ऐसा झात होता है कि सूर्य्य हेस्टा छायरी तारे की ओर जा रहा है। चसका वेग क्या है ? यह और भी कठिन प्रश्न है। यह

उपने पर्या है। यह जार मा काला निर्मा पर्या हो तो सो सार्थ अपर दी हुई चपमा के वृक्षों की माँपि अचल होते सो बेग निकालना फिलन न होता, पर वे स्वयं चल रहे हैं और वह मी मिल मिल दिशाओं में। यदि उपर के उदाहरण में वृक्षों के स्थान में चलते हुए मजुष्य होते वो बीच में चलने

वाले मनुष्य का वेग निकालना कितना कठिन होता। परंतु भाधुनिक ज्योतिषयों को घन्य है कि उन्होंने इस कठिनाई को भी जीत लिया है। ऐसा ज्ञात हुआ है कि सूर्य प्रति संकंड ११ मील या ५३ कोस .घलता है। यह चेंग और कई तारों के वेग से बहुत कम है, पर यह स्मरण रहे कि इस वेग से स्टर्य दिन रात में ,७०००,०० मीळ या ३१ छास कोस चलता है और जिस्र ,प्रकार एंजिन के साथ गाड़ियाँ रिंग्ची चली जाती हैं उसी प्रकार सीरचक के सब पिंड भी आकाश में इतना अवकाश अविकमण करते हैं। यह कोई नहीं कह सकता कि स्टर्य हम को कहाँ छिए जा रहाँ है। पता नहीं। कि यह यात्रा डेस्टा छायरी पर ही समाप्त हो जायगी या वह केवल एक स्टेशन है।

कई तारों की गतियों में एक प्रकार का साम्य देख पहता है। कुछ तारे एक ही बेग से एक ही दिशा में चछते देख पदते हैं। सप्तियें के पोंच तारों में यह साम्य है। इन तारों में कई पदा कासों का अंतर है पर इन में आपस में किसी प्रकार का संबंध अवदय है,नहीं तो गति में यह अद्भुत समता न होती। इस स्थान पर एक वड़ा रोचक प्रश्न चपस्थित होता है।

इस स्थान पर एक वहा राजक अम अपस्य हाता है। क्या तारे भी किसी नियम के अनुसार चलते हैं ? जैसे कि 'महां की गतियों में परस्तर संवंध है, वे एक पिंड विशेष, सूर्त्य, की परिक्रमा करते हैं, उनके मार्ग एक दूसरे के सहस्र है, क्या इसी प्रकार का नियम तारों में भी है? अभी मनुष्यों ने तारों की गतियों और वेगों का पता लगाना आरंभ किया है। संभव है कि कुछ दिनों में उनकी गति विषयक नियमों का (यदि पेसे नियम हैं) भी पता लग जाय। इस विश्व में सभी वालें नियमपूर्वक ही होती देख पहती हैं; इस से पेसा अनुमान होता है कि तारों की गति भी किसी नियम का पालन कर रही होंगी।

इस समय ज्योतिषियों में दो मत हैं। एक तो यह कि प्रस्थेक तारे की गति स्वतंत्र है और दूसरा यह कि ये सब तारें किसी एक बढ़े तारे की पिरकमा कर रहे हैं। वह इन सब का सूर्व्य है और ये उसके गृह हैं। वह महासूर्व्य कीन और कहाँ है, यह अभी कहना असंभव है, पर यि ऐसा कोई पिंड होगा तो उसका परिमाण, उसका तेज, उस की शक्ति क्या होगी यह हमारे अनुमान के बाहर है। हमारी दुर्वळ बुद्धि अवने सूर्व्य के महत्त्व के ही सामने हार मानती है। हम में इतनी सामध्यें कहाँ कि उस पिंड की करवाना भी कर सकें जो सहत्त्वों का भी सूर्व्य और तियामकों का भी निवासक है।

साराप्रवाहों (star drifts) का होना (बहुत से तारों के समवेग से एक ही दिशा में चलने को ताराप्रवाह कहते हैं) इस नियमित गित के मत की और पुष्टि करता है! संभव है कि जिस प्रकार सीरचक के भीतर सब गृहोपगृहादि छोटे यहें पिंड अपनी अपनी अलग अलग चालों से चल रहे हैं और समस्त चक्र एक और को जा रहा है उसी मांति ये सब तारे किसी एक ओर को जा रहा है उसी मांति ये सब तारे किसी एक ओर को जा वहा है उसी मांति ये

इतना कहना आवश्यक प्रसीत होता है कि आकाश में

में ऊपर कह चुका हूँ कि रश्मिविश्लेषक यंत्र से इन तारों के विषय में वही सहायता मिली है। उनके प्रकाश को देख कर तारों का विभाग किया जाता है। सुभीत के लिय चार विभाग बना लिए गए हैं। पहले विभाग में श्वेत तारे हैं। दूसरा विभाग पीले तारों का है, तीसरा स्राठ का और चौथा गहरे काठ वारों का । हमारा सूर्य्य द्वितीय विभाग में है। ये तारे आकाश में यों ही फेके हुए नहीं हैं, प्रस्तुत् नियमपूर्वक रक्के प्रतीत होते हैं। एक रग के तारे प्राय: एक जगह पाए जाते हैं, दूसरे रंग के दूसरी जगह। इन वार्तों का कारण आगे चळ कर वतळाया जायगा।

अभी वक हम उन तारों का कथन करते आए हैं जो अनेक पारस्परिक भेदों के होते हुए भी सदैव एक से देख पड़ते हैं। जिसकी जैसी गति है, जैसां प्रकाश है, उसमें व्यतिकाम नहीं देख पड़ता। पर सब तारे एक ही प्रकार के नहीं होते। कुछ तारे ऐसे हैं जिनके दृश्यरूप में भी परि-वर्सन होता रहता है। कभी कभी आकाश के किसी ताराशून्य प्रांत में एकाएक एक तारा चमक पड़ता है और फिर कुछ दिनों के पीछे छिप जाता है। ऐसे वारों को अल्पकालिक तारे (temporary stars) कहते हैं। सब से पहले , टाइखो ने एक अल्पकालिक तारा १५७२ में देखा। वह पृहस्पति से भी भास्त्रत् था, पर १५७४ में एकाएक छुप हो गया और फिर आज तक न देख पड़ा । इसी प्रकार भीर भी कई नए तारे देखे गए हैं। कई तो इतने चमकी छे-थे कि आँख से ही देखे जा सकते थे पर इनमें . कई ऐसे भी थे जो केवळ यंत्र से ही देखे जा सकते थे। इस काम में दाक्टर एंडरसन का काम प्रशंसनीय है। सन् १८६६ में कोरोना बोरियालिस (Corona Borealis) ताराज्यूह में एक इसी प्रकार का तारा देखा गया। यह पहले भी यंत्र से देखाजा चुका या परंतु उस समय बहुत घुँघला था। पर

१८६६ की १२ मई को चार घंटे के भीतर उसका शकाश एकाएक नौ सौ गुणा बढ़ गया और नौ दिनों में फिर बह पुरानी अवस्था को पहुँच गया । उस प्रकाश के समय उसमें रिप्ताविस्टेपक यंत्र के द्वारा हाइड्रोजन वाष्प की अधिकता पाई गई। इस शकार के तारों के विषय में यह मत है कि ये वस्तुत:

ज्योतिर्हीन केंधेरे तारे हैं। (ऐसे तारों का कथन अभी किया जायगा) कभी चलते चलते ये सुक्ष्म परिमाणवाले द्रव्यक्णों के समूह के बीच में पढ़ जाते हैं। (ऐसे समूह आकाश में बहुत जगहों में कैले हुए हैं) इस समय ये रगड़ से प्रविल्त हो उठते हैं और देख पड़ने छगते हैं। जब ये इस समूह के बाहर हो जाते हैं तो फिर प्ववन, केंधेरे और ठंडे हो जाते हैं। सम् १८६६ के तारे के चमक पड़ने का कारण

दूसरा था। उसमें एक प्रकार का ज्वाळामौरितक उत्क्षेप हो गया और उसके गर्म में से बहुत सा हाइब्रोजन निकला। कुछ ही घटों के भीतर यह भीपण कांड अपनी चरमसीमा, की पहुँच गया। यदि उस के साथ कुछ प्रहादि जगत् रहे होंगे तो उतनी ही देर में उन सब में प्रकय हो गया होगा। विना किसी सूचना के ही सब जीव अण मर में मस्म हो गए होंगे और आखर्य नहीं कि पास के कई पिंड भी राख या धुआं हो गए हों। यही गति उन पिंडों की होती होगी जो केंग्नरेत सारों के साथ चूमते चूमते उसके प्रवाजन के सहमोगी होते होंगे।

इनके अविरिक्त एक और प्रकार के वार होते हैं जिनके

प्रकाश में परिवर्तन होता है। इनकों विकारी तारे (variable etars) कहते हैं। ये देख तो सदैव पढ़ते हैं पर इनका प्रकाश सदेव एक सा नहीं रहता। वह किसी न किसी नियम के अनुसार विकृत होता रहता है। पहले पहले मृद्धा सेटी (Mira Ceti) में यह परिवर्तन देखा गया। यह २३१ दिनों में विकृत होता है अर्थात् एक वार चमकता है किर २३१ दिनों तक ग्रुंपल रहता है और किर चमकता है। इसी प्रकार वह वार वार वत्त्वता है। इसी प्रकार वह वार वार वत्त्वता है। ऐसा प्रतीत होता है कि इस में भीतर किसी प्रकार के भीएण व्यालामी खिक चल्लोप या इसी के सहस्र कोई और वात नियमित रूप से ३३१ दिन के अंतर पर होती है।

एक जीर प्रकार के विकारी तारे हैं, जिनके विकार का कारण और है। ऐसा प्रतीत होता है कि इनके साथ कोई जीर विंद है। यह विंद ज्योतिहींन सूर्य ही हो सकता है। जय कोई सूर्य मृत हो जाता है तो उस में से प्रकाश जीर ताप होनी चले जाते हैं जीर वह भंद्रमा के समान निस्ताप और ज्योतिहींन रह जाता है। इस प्रकार के न जाने कितने मृत सूर्य इस विदन में होंगे पर हम को उनमें से विरले ही कमी किमी का पता लगता है।

इस द्वितीय प्रकार के विकारी वारों के साथ कोई सृत सूर्व्य होता है। ये दोनों सुर्व्य, सृत और जीवित, पक दूसरे की परिक्रमां करते रहते हैं, या यों कहिए कि अपने मध्यस्य किसी विंदु या अन्य सृत सुर्व की परिक्रमा करते रहते हैं। इनके मार्ग एक दूसरे को काटते हुए निम्नाटिखित प्रकार के होंगे-



सूर्य अपने चमकते हुए साथी के सामने आ जाता है तो वह छिप जाता है और जब फिर हट जाता

इसलिये जब कभी यह ठंढा

है वो वह देख पड़ने छगता है । पेंछगोछ (Algol) इसी श्रेणी का एक विकृत तारा है । गणना से ऐसा प्रतीत होता है कि उसका ज्यास ५००००

कोस और उसके मृत साथी का ४००००० कोस है। इत दोनों के थीच में १५००,००० कोस का अंतर है और ये दोनों एक दूसरे मृत सूर्य की जो इनसे ९०००,०००,००

दोनों एक दूसरे मृत सूर्य की जो इनसे ९०००,०००,०० कोस दूर है, १८० वर्ष में परिक्रमा करते हैं। आकाश में ऐसे बहुत से तारे हैं जो इसी प्रकार एक दूसरे की प्ररिक्रमा करते रहते हैं। इनको द्विदेहिक तार

दूसरे की प्ररिक्षमा करते रहते हैं। इनको द्विदेहिक वार (Binary stars) कहते हैं। बहुत छोगों ने सप्तर्षि में के विसष्ट तारे को देखा होगा। उसके पास ही एक बहुत ही छोडा तारा देख पढ़ता है जिसको विसष्ट की स्त्री अरुंपती का नाम दिया गया है। छोंगों का विद्यास है कि मरने के

छ महीने पहुछे मनुष्य अरुधती को नहीं देख सकता। ये दोनों नशिए (Mizar) और अरुधती (Alcoi) द्विदेदिक तारे हैं। पहुछे छोगों का ऐसा विद्वास या कि ये तारे दूर होने के कारण ही एक साथ देख पहुते हैं, पर अब कई प्रमाणों से यह बात थित हो गई है कि ये बस्तुत: आकर्षण नियम के अनुसार एक दायों से समूत

एक दूसरे से संबद्ध हैं, यशीप इनमें करोड़ों कोस का अंतर है। इस आकर्षण सिद्धांत की सर्वेन्यापकता का एक बड़ा उच्चल रष्टांत इसी संबंध में भिला। सन् १७४४ में बेसेल में देखा कि सिरियस कारा जपने मार्ग से किसी पिंढ द्वारा लाकार्षत किया जा रहा है। जिस प्रकार कि नेप-चून के विषय में गणना की गई थी वसी प्रकार गणना कर के उस कल्पित पिंढ का स्थान, परिक्रमण काल आदि व्योरा नि-काला गया। जब १८६१ में वह तील यत्रों, से देखा गया तो गणित की सम बातें ठीक निकर्ली।

इतना ही नहीं, त्रिवैहिक, चतुंदिक कादि तारे भी पाप जाते हैं। कहीं तीन, कहीं चार, कहीं इससे भी अधिक एक माथ वेंचे द्वप हैं। एक दूसरे में ठाखों कोस का अंतर है पर आकर्षण की अच्छक शक्ति सम को शाधित कर रही है। जाड़े के दिनों में छिचका (Pleindes) तारापुंज बढ़ा स्पष्ट देस पड़ता है। इसमें ऑख से, सात तारे प्रतीत हो हैं पर यंत्र से देखने से इनकी संख्या बहुत बढ़ जाती है। ये सब एक ही तारापक में हैं, सब का एक दूसरे से संबंध है। इन अनेक दैहिक तारों में प्राय: रंग का भेद होता है।

फोई छाछ, फोई हरा और कोई बीछा होता है। इनके साथ जो मह होंगे यदि बनमें भी किसी प्रकार के प्राणी होंगे तो बनकों कैसा विछक्षण दरव देख पढ़वा होगा। कभी एक वदय होगा, कभी दूसरा, कभी दो दो साथ ही उदय होते होंगे। इनकें मेछ से क्या क्या रंग देख पढ़ते होंगे। त्रिदैहिक आदि तारों के वहों में उत्तरोत्तर सुंदर दृश्य देख पढ़ते होंगे। जैसा। कि एक छेसक का कथन है—'जो बह कुत्तिका के भीच में होते होंगे वनमें कभी रात होती ही न होगी।' इस पुरतक में क्रेमेरिजन का कई बार नाम आ जुका है।
वैद्यानिक वार्तों को सरस जीर गंभीर भाषा में छिखने में वे
अद्वितीय थे। उन्होंने हिंदैहिक तारों के विषय में जो कुछ
कहा है वह इतने श्रेष्ठ विचारों से पूर्ण है और ऐसी रीवि स
कहा गया है कि उसका उद्दूष्टन करना एक सुखनद कर्तन्य
है। खेद इतना ही है कि मैं उसका ठीक अनुवाद न
कर सकूँगा।

"The double stars are so many stellar dials, suspended in the heavens, marking without stop, in their majestic silence the inexorable march of time, which glides away on high as here, and showing to the earth from the depth of their un fathomable distance the years and centuries of · other universes, the eternity of the veritable empyrean ! Eternal Clocks of Space! your motion does not stop your finger, like that of destiny, shows to beings and things the everlasting wheel which rises to the summits of life and plunges into the abysses of death And from our lower abode we may read in your perpetual motion the decree of our terrestrial fate, which bears along our poor history and sweeps away our generation like a whirlwind of dust lying on the roads of the sky, while you continue to revolve in silence in the mysterious depths of infinitude!"

आकाश में लटकी हुई गंभीर और नि:शब्द रूप से प्रमाद-,शाली काल की, जिसका राज्य सर्वत्र है, अप्रतिरुद्ध गति की निरंतर सूचना देवी रहती हैं और अपनी अधाह दरी से पृथ्वीवासियों को दूसरे जगतों के वर्षों और शताब्दियों भीर खर्लोक की निसता का अनुभव कराती हैं। भाकाश की शाश्वत पहियो ! तुम्हारी गति कभी नहीं रुकती और कर्म के अचुक नियम की भाँति, तुम्हारी डॅगडी जड़ और चैतन्य सब को वह निख चक दिखलाती है जो जीवन के शिखर पर चढ़ाकर मृत्युके खात मे गिरा देता है। इस पृथ्वी के रहनेवाले तुन्हारी निरंतर गति से अपने जगत् की उस भावी स्थिति को जान सकते हैं जो अपने अनुकूछ हमारे तुच्छ इतिहास को मोड़ रही हैं और हम छोगों को इस प्रकार खड़ा रही हैं जैसे कि हम आकाश की सड़क पर गर्द की भाँति पड़े हों और उड़ा दिए जाँय; पर तुम असीम सत्ता की गोद में अपने नीरव भ्रमण में लगी ` रहती हो।''

रहती हो।"

अभी तक हम तारों के विषय में साधारण यातें कहते
आप हैं। इनमें से अधिकांत्रा ऐसे हैं जो धिना यंत्रों की
आप हैं। इनमें से अधिकांत्रा ऐसे हैं जो धिना यंत्रों की
सहायता और विशेष गणित-सान के देखे या जाने नहीं
जा सकते । परंग्र इसका वात्मपर्य कह नहीं है कि तारों
के संबंध में ऑख निरर्शक है। प्राचीन काछ से छोग
तारों को देरावे आप हैं और अब भी वारों को पहचानने
के छिये किसी यंत्र की आवश्यकता नहीं है।

कई तारों के समूह को ताराज्यूह (Constellation) कहते हैं। प्राणीन काछ से ही छोगों ने आकाश को इस प्रकार के ताराज्यूहों में बाँट रक्ता है। यह आवश्यक नहीं है कि किसी ज्युह के तारों में कोई वास्तिवेक समय हो। यह या उनमें कोई गति आदि की समता नहीं पाई जाती। पर छोगों ने कई तारों को जो एक जगह थे और जिनके जोडने से कोई आकार विशेष बनता था छे कर एक नाम दे दिया। किसी का नाम यान, किसी का सिंह, किसी का कथा हिसी का कथा हमी के विशेष बनता था छे कर एक नाम दे किया शिवी का नाम यान, किसी का सिंह, किसी का कथा हमी हमें बार सिंह किसी का सिंह हमी हमी सिंह किसी का सिंह किसी का सिंह हमी हमी सिंह की सिंह क

क नाम दिए गए हैं।

श्री च मे जो था
श्री च मे जो था
श्री च में पक प्रकार

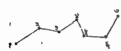
श्री च जीट

श्री च जीट

श्री की प्रकार कि सिर्म

उसका नीचे का सिरा हुआ । टठ चलानेवाले की श्रीवा है। इन के पास चसका कथा है। डढण उसके घोड़े का पैर है। और सब आकार केवल किस्पत धारियों से पूरा कर लिया जाता है। आगे के पाँच तारों के कारण इस न्यूह का नाम घतु पड़ा। इसी प्रकार जन्य न्यूहों के भी नाम और लाकार वने हैं।

पक और उदाहरण देवा हूँ। जिसने कभी भी निश्चंद्र आकाश की ओर देखा होगा उसने नीचे के ज्यूह को जबस्य देखा होगा।



इसको हमारे यहाँ सप्तार्थि कहते हैं। हिंदू ज्योतिपियों ने इनको निम्निछितित सात रूपियों के नाम दे रक्के हैं-

मरीचि, वसिष्ठ, अंगिरा, अत्रि, पुकस्त्य, पुकह, कतु। इन नामों के कम से वारों पर १, २, ३, आदि संख्याएँ लगा दी गई है। यहाँ तक वो ठीक है। पर युरोप के लोगों को ये तारे एक रीछ के आकार में देख पढ़ते हैं। उन्होंने इस ब्युह का नाम उर्धा-मेजर (Ursa major) अर्थात् 'बड़ा माल र रक्खा है।

इन ज्यूहों का नामकरण कब ज़ौर किसने किया यह एक पड़ा रोजक प्रश्त है। सब संश्यन देशों में एक से ही नाम पाए जाते हैं। सभी देशों में छोगों ने आकाश को स्ती, सिंह, सॉड, सर्प जादि के आकारों में बॉट रक्सा है। यह समरण रखना चाहिए कि ये आकार करियत हैं। बीच में कोई धारियाँ नहीं ^बनी हैं। यदि चाहें तो इन्हीं तारों को अन्य प्रकार के आकारों में बाँद सकते हैं। फिर क्या कारण है कि सब जगहों के लोगों ने एक दी प्रकार का विभाग किया है ? इस समता का कारण यही हो सकता है कि किसी एक देश से सब ने सीखा है। यदापि भारत ने ज्यो-तिप में बड़ी उत्तति की थी पर पाखात्य विद्वानों की सम्मति में प्रधान व्यूहीं अथीत् बारह राशियों के नाम यहाँ के व्योतिपियों ने यवनों अर्थात युनानियों से सीखे। युनानी भी इनके वियुत्तिकारक न थे। जहाँ तक पता छगता है पहले पहल फ़ारस के पश्चिम मेसोपोटेमिया देश के आदिम निवासी, जो फिसी समय में पृथ्वी की सभ्यतम जाति में थे. और देशों फे इस यात में आवार्य थे। ऐसा प्रतीत होता है कि इन नामी के छिये किसी प्रकार के धार्मिक कारण थे। उन छोगों ने अपनी किसी प्रधान धन्मैकया या दार्शनिक सिद्धांत के अतुकृष्ठ तारी को इस प्रकार विभक्त किया है और अन्य जातियों ने मूछ कारणों को भूछ कर भी आकारों और नामों को यथायत ही रक्खा है।

तारों और ज्यूदों को पहचानते के क्षिये एक अच्छे अटलस् (Atlas) की धावदयकता है। जहाँ तक में जानता हूँ पायो-तियर भेव, इलाहाबाद, का लपा हुआ ईज़ी पाध्य दु दि स्टास् (Easy paths to the stars) हमारे लिये सर्वोत्तम धटलस् है। इसमें प्रत्येक महीने में भारतवर्ष में किस किस तारील को रात को कितने बने आकाश का क्या रूप होता, दिया हुआ है। जो ममुष्य थोगी, मी. भी. कोमज़ी, जानता, है यह अत्स परिशम स्टे ही सभी प्रधान प्रधान व्यूहों और वारों को पहचान सकता है।
यह एटउस् ७॥) को मिलता है। मैं इस प्रारंभिक प्रसक्त में
इस रोचक परंतु यहत् विषय का विस्तृत वर्णन नहीं कर
सकता। यह पुस्तक विशेषतः वर्णनात्मक है, ज्यावहारिक
नहीं। तारों को पहचानने से कई लाभ होते हैं। एक तो
चित्त को प्रसन्ता होती है। जब जाकाश की ओर देखिए,
कुछ परिचित मूर्तियाँ देख पढ़ जाती हैं। बहुत से प्रामीण
पुरुप तो तारों को देख कर समय बतला देते हैं। पृथ्वी की
गति के काण प्रसंक व्यूह प्रवि दिन चार मिनट पहले उदय
होता है। इस यात को ध्यान में रखते हुए तारों को अवलोकन करने से बोड़े काल में समय बतलाने का अभ्यास हो से
समय जानने के लिये सब तारों को जानने की भी

आवश्यकता नहीं है। केवल वन ताराज्यूहों की गित पर क्यान देना पर्चाप्त है जो धुनवारे के चारों ओर हैं। धुव को पह चानता कुछ कठिन नहीं है। सप्तिष्ट के ६ और ७ सारों को जोड़नेवाली रेखा यदि वसर की ओर पढ़ा ही जाय तो जितनी दूरी ७ ओर १ में है इससे कुछ अधिक दूरी पर धुव तारा मिल जायगा। यह तारा अचल-प्रतीत होता है और प्रभी के उत्तरी धुव पर ठीक सिर के उत्तर देख पड़ता है। प्रभी के अक्ष्प्रमण के कारण और सब तारे इसकी परिक्रमा करते हिसाई देते हैं।

धन के चारों ओर के तारों को मांडर्स-' उत्तर में बड़ी नाक्षत्र घड़ी ''The great Star-clock in the North.' कहते हैं। इनकी गति के विषय में उनका कथन है—
"We are spectators of the movement of one of
Nature's machines, the vastness of the scale of
which and the absolutely perfect smoothness and
regularity of whose working so utterly dwarfs
the mightiest work accomplished by man."
"हम प्राकृति के एक ऐसे यंत्र की गति के दर्शक हैं जिसके
हहत् दिस्तार और निर्मिष्त नियमबद्ध चाल के सामने
मत्रूच के बढ़े से बढ़े कृत्य सुच्छ हैं।"

यहाँ पर तारों के नाम देने की पद्धति को समझा देना आवश्यक है। अत्येक व्यूह के तारे को बतलाने के लिये ब्यूह के नाम के साथ मीक वर्णमाला का एक एक अक्षर लगा देते

हैं। यस वर्णमाला में चौवीस अक्षर हैं ---

d i do a miner	. Harry - rate of a	_
आ ल्फा) भायोटा	। रो
बीटा	कापा	सिग्मा
गामा	खैम्बडा	टाओ
डेल्टा	स्यू	युष्सिछोन
प िस्रञ्जान	न्यू	দাহ
बीडा	क्साई	वाष्ट
ईंटा	ओमिकन	प्साई
थीटा	पाइ	ओमेगा

धदाहरण के लिये फिर सार्वि का चित्र देखिए। अव यदि हमकी इस न्यूह के वहले तारे का नाम लेना हो तो उसे 'आस्का वर्सी मेनोरिस' कहेंगें, क्योंकि इस ल्यूह का नामवर्सा मेजर है। यदि इन वारों को संस्कृत वर्णमाला से नाम दिए

जाय तो इसका नाम 'अ सप्तर्षि' होगा।

न्युह में सैकड़ों तारे हैं। चनमें जब सब अक्षर समाप्त हो जाते हैं तो संख्याएँ लगा देते हैं। जैसे पहले '६१ सिग्नी' का नाम कई बार आ चुका है। इसका वात्पर्व्य है 'सिग्नस' नामक व्युहका ६१ वॉं सारा।

इन चौबीस अक्षरों से काम नहीं चल्ता। किसी किसी

(188)

सिग्नी, चर्सी, बादि सिग्नस, वर्सा बादि से छैटिन भाषा के व्याकरण के अनुसार वने हुए संज्ञाविशेषण हैं। इस पद्धति का समझ लेना आवश्यक है क्योंकि ज्योतिष

की सभी आधुनिक पुस्तकों और अटलसों में इसी के अनुसार नाम दिए रहते हैं।

(१५) नभस्तुप ।

यह एक ऐसा हिन्वपय है जो बिना यंत्र के भड़ी माँवि नहीं देखा जा चकता। जो दो एक नभस्तृव ऑख से देख भी पड़ते हैं वे इतने प्रचंद नहीं हैं कि हिट की हठात अपनी ओर सींच हो। पर यंत्रों से देखने से इनका रूप ही पठट जाता है।

आफाश में कहीं कहीं प्रकाश के बादक से देख पहते हैं। इनकी ही नमस्तूव या नीहारिका (nobula) कहते हैं। एक चलुतीचर नमस्तूप बस स्थान पर है जहाँ आहाँ और मुगशीप नश्चन्न हैं। जहाँ जीर नमस्तूप बस स्थान पर है जहाँ आहाँ और मुगशीप नश्चन हैं। वस व्यूह को जोरायन (Orion) कहते हैं। यह स्तूप यंत्र से भी सब में बहा और बना दिखाई देता है। दूसरा स्तूप पड़ोनेडा व्यूह भाइपद नश्चन्न के पास देख पड़ता है।

इनके अविविक्त आकाश में बिल भिन्न स्थानों में छायों नभस्त्य देखे गए हैं। इनमें से कुछ इतने स्थान या दूर हैं कि वे यंत्र से भी नहीं देखे जा सकते। केवल फीटो में उनका चिह पड़ जाता है।

इनके प्रश्नक की अभी कुछ ठीक ठीक गणना नहीं हुई है पर ओरायन के नमस्तूप के निषय में सर रावटे बाछ ऐसा अनुमान करते हैं कि वह हमारे सारे सीरचक से कई छास गुणा वहा होगा। पर ये अपने विस्तार की अपेक्षा यहत हक्ते और पतछे होंने हैं। इनके बीच में से तारे देख पढ़ते हैं।



इन सब का आकार एक सा नहीं होता। कोई कोई कंट के आफार के होते हैं, कोई गोठ होते हैं कोई मुद्रिकाकार होते हैं। कई स्तुप औरायन के स्तुप की माँति आकार विदोपदीन पैनेठ होते हैं और कोई पकाकार

(spiral-shaped) होते हैं।

पहले लोगों का ऐसा मच था कि ये स्तूप वस्तुतः तारों के समृद हैं। इस बात की पुष्टि भी इस प्रकार हो गई कि तीप्र यंत्रों से देखने से कई स्थानों में जहाँ आकारहीन बादल से देख पढ़ ये जाते हतने निकट थे कि इनके मिलने से एक प्रकार का पादल सा यन जाता था। इसलिये सभी जगहों में ऐसे तारों के गुरू की करना की गई। परंतु रिझमिवरेल्पक यंत्र ने इस मत को झूजा प्रमाणित कर दिया। वस से देखा गया कि ये तारों के समाणित कर दिया। वस से देखा गया कि ये तारों के समान पिंड नहीं हैं परयुत बहुकते हुए वाएगें के पुंज हैं।

ये पुंज स्थिर नहीं हैं। ये भी तारों की भाँति चल हैं। ओरायन नभस्तूप ५१ कोस प्रति सेकंड के बेग से हमसे दूर चल रहा है। इसी प्रकार और स्तूपों में भी गतियाँ हैं। यह एक विचार करने की बात है। इनमें भी आकर्षण का नियम काम कर रहा है। यदि ऐसा न होता तो वाष्प के कण सव कहाँ के कहीं उड़ गए होते परंतु आकर्षण ने इनको ऐसा बाँध ये आकाश में ठीस पिंडों की माँति श्रमण करते हैं। ये कहाँ जारहे हैं, यह नहीं कहा जा सकता । इस प्रदन का उत्तर ठीक ठीक तब ही मिलेगा जब वारों की गति का कोई निश्चित तियम जात हो जायगा । यहाँ पर हम इनका वर्णन छोड़ते हैं. पर यह बढ़ा मह-रवपूर्ण विषय है । किसी आगामी अध्याय में इनका विशेष विवन

रक्खा है कि हवा के समान सबस द्रव्य के पंज होते हुए भी

रण होगा। वहाँ दिखलाया जायगा कि इनके अवलोकन से ज्योतिप के सिद्धांतों की कितनी वृद्धि हुई है।

(१६) आकाश गंगा।

आकाश गंगा को कदाचित् ही किसी ने न देखा होगा। चंद्रहीन रात में, विशेषतः प्रीध्मऋतु में, आकाश में दूर तक फैडी हुई एक प्रकाश की घारा देख पड़ती है। यही आकाश गगा हैं। इसको जॅगरेज़ी में दुग्यमय पथ (Milky Way) कहते हैं। यह नाम बड़ा ही वपयुक्त प्रतीत होता है, क्योंकि यह वस्तुतः दूव की नदी सी ही देख पड़ती है।

हिंदू छोग गंगा को त्रिष्यगामिनी मानते हैं। हमारा यह विश्वास है कि गंगा की तीन पाराएँ हैं। एक वो पृथ्वी पर वहमे-वाछी प्रसिद्ध गंगा नदी है, दूसरी पाताल में वहती है और तीसरी यही आकाश गंगा है। प्राचीन यूनानी छोग हसकी देवताओं का मार्ग मानते थे। जो कुछ हो, यह आकाश में एक अति मनोहर और सगीरन हनिवप्य है।

इसकी मनोरंजकता केवल खाधारण मनुष्य के ही लिये नहीं है। उयोतिषयों को भी स्वान् ही किसी और वस्तु में इतनी रोचकता प्रतीत होती होगी।

, पहली बात जो इसमें अलाक्ष देख पहती है वह यह है कि यह सब जगह समान रूप से फैली हुई नहीं है। बीप में इसके दो उकदे हो गए हैं। कुछ इस प्रकार का आकार देख पड़ता है—

यह कई जगह गई है पर मेरी समझ में यह सब से

इस प्रकार फट तो

प्रधान है और इस के पहचानने में भूछ नहीं हो सकती। ऐसा प्रतीत होता है कि जिस स्थान पर (%) इस प्रकार का चिह्न है वहां से

दो घारायँ हो गई हैं। यह गर्मी में आधी रात के छगभग स्पष्ट देख पड़ती है । द्सरी बात जो ध्यान देने की है वह यह है कि आकाश

के अधिकांश ताराज्यूह और तारे इसी के पास देख पड़ते हैं। प्रधान प्रधान नमस्तूप भी सब इसके भीतर या अत्यंत निकट हैं।

यह स्वयं सारों का समूह है। ये तारे इतने निकट हैं कि मिल कर सब एक हो गए हैं। इसका अर्थ यह नहीं है कि ये बस्तुतः निकट हैं, प्रस्युत् दूरी के कारण निकट प्रतीत होते हैं। पहले भी छोगों का ऐसा ही अनुसान था पर जब से यंत्र यन गए हैं इस अनुमान का बरावर समर्थन होता गया है। जहाँ केवल घुँघला सा प्रकाश देख पड़ता था वहाँ तारों के झुंड देख पड़ते हैं। अब भी इस प्रकार के कई

अस्पष्ट दुकड़ें हैं पर इसमें संदेह नहीं कि सविष्यत् के तीत्र यंत्र चनको या तो तारासमूह या नभस्तूप प्रमाणित कर देंगे। इस बड़ी घारा के अंतर्गत कई छोटी छोटी धाराएँ हैं।

इसके किसी किसी आंग में सहसों वारे ऐसे देख पड़ते हैं जिनमें करोड़ों कोसों के अंतर के होते हुए भी, किसी न किसी प्रकार का संपंध है। इतना ही नहीं, ऐसा प्रतीत होता है कि तारों में दो सुख्य धारागें हैं जो दो विपरीत दिशाओं से खड़ कर धीच में अिछती हैं।

यह बात विचार करने योग्य है। बहुत से चल विंडों के मिलने से एक सौरचक बनता है। प्रत्येक सूर्य्य अपने सौर-पक्ष के। ले कर आकाश में न जाने कहाँ जा रहा है। इसी भाँति के कई सौरवकों का एक वाराप्रवाह बना। पता नहीं इस भाँति के कितने प्रवाह हैं और किथर जा रहे हैं। इस प्रकार के लाखों प्रवाहित तारों की एक घारा हुई । ऐसी दो धाराओं को हम जानते हैं। संभव है कि और भी हों। अव ये दोनों प्रधान धाराएँ न जाने कियर को जा रही हैं। इस नारे प्रपच में हमारे सूर्य्य का, पृथ्वी का, या इमारा क्या महत्त्व रहा यह कहा नहीं जा सकता। एक सूर्य तो क्या. इस प्रकार के सैकड़ों सुख्यों की स्थिति (या अभाव) इस विशास इंद्रजाल के ऊपर भला या बुरा कुछ भी प्रभाव नहीं हाल सकती। यह हम ऊपर कह आए हैं कि तारे अधिकांश आकाश-गंगा में या इसके पास देख पढ़ते हैं। आकाश का जो अंश

यह हम ऊपर कह आए है कि तार आधकां आकांत गंगा में या इसके पास देख पहते हैं। आकांत का जो अंदा इस से जितना ही दूर है, उसमें उतने ही कम तारे हैं। इन यातों पर विचार करते हुए उसीदिपियों को ऐसा प्रतीत हुआ है कि आकांत्र के सब तारे एक गेंद के रूप में रक्खे गए हैं और यह आकांत्रगंगा इस गेंद का-मध्य मान है। च्यों च्यों हम मध्यमाग से दूर जाते हैं, तारे कम होते ज्यते हैं; अर्थात् गेंद का मध्यभाग अधिक घना है। इसका तालप्य यह नहीं है कि यह बस्तुतः कोई ठोस गेंद है प्रत्युत यह कि तारों के समृद्द का आकार गेंद सा है।

तारों की संख्या क्या है ? विना किसी यंत्र के मनुष्य छाभा २००० तारों को स्पष्ट रूप से देख सकता है। यंत्रों से इससे कई छाख गुणा देख पढ़ते हैं। इनकी संख्या ५० क' रोड़ या ६० करोड़ से कम नहीं हो सकती। पर तारे असंख्य नहीं हैं, या यों कहिए कि यद्यपि ये असंख्य हैं पर संख्या-हीन नहीं है। आकाश के कई ऐसे विभाग हैं जहाँ तारे नहीं देख पढ़ते, या कुछ गिने हुए तारे देख पढ़ते हैं। सीक्ष से तीप्र पंत्र भी वहाँ तारों की हदय संख्या न चढ़ा सके। इसी से ऐसा ज्ञात होता है कि तारों की संख्या की भी सीमा है।

पर जो तारे हम को देख पड़ते हैं, यदि इनकी सीमा है, यदि ये एक गेंद के आकार में हैं, तो इनके पीछे इस गेंद्र के पीछे, क्या है ? अंघकार, पोर अंघकार। आकाश के तारा-शृत्य मांतों में से तीश से तीश यंत्र, कोटो या रिम्मिश्टरेण कि कि ती पिड का पता न छा सका। सिवा अंघकार के वहाँ और कुछ भी नहीं है। हमारे छीक का यहाँ अंत हो गया। इस छोक की भी—जिस में कोट्यानुकोटि स्पर्य, प्यों प्रहोपप्रह, कसंस्थाया प्राणी हैं— सीमा है। इस सीमा के याहर साकाश ही आकाश है।

परंतु आकाश सर्वन्यापक, जनादि और अनंत है। हम को यह कहने का अधिकार नहीं है कि हमारे इस छोक के अविरिक्त और खोई छोक नहीं है। हाँ, यदि कोई छोकांतर (outer universe) होगा वो वह इस ठोक से बहुत बड़ी दूरी पर होगा। मिस्टर गोर एक प्रसिद्ध ज्योतियों हैं। उन्होंने अनुमान किया है कि यदि इस ठोक के बाहर कोई ठोक होगा तो उसकी दूरी इस ठोक की सीमा से कम से कम २६०, ०५४, ८००, ०००, ०००, ०००, (दो सहंत्र छसी पद्म प्योहत्तर शंदर अस्सी नीछ) कोस होनी चाहिए। वह महुत्य कीन सा है, जिसकी दुद्धि इस दूरी की करपना कर सकती है।

'यदि कोई ठोक हो' इस 'यदि' का अर्थ यह नहीं है कि अन्य ठोक के होने में किसी प्रकार का संदेह है। ज्योतिषियों में ने अधिकांश का यह विश्वास है कि एक नहीं, इस प्रकार एक के बाहर एक, कई ठोक होंगे। संभव है कि उनकी सृष्टि हम से सुक्ष्म हो और उनके प्राणी हम से दिन्य हों।

जिन छोगों को सनावन घर्म्स में कुछ निष्ठा है और उसका कुछ ज्ञान है वे इस अवसर, पर शास्त्रों के कथन को समरण करेंगे। इमारे शास्त्र भी यही कहते हैं कि इस भूछोंक के ऊपर भुवर्छोंकादि छः और छोंक हैं, जिनमें सन से ऊपर सरयछोंक—स्वयं परमारमा का छोंक है। इमारे शास्त्र भी यही कहते हैं कि उसरोचर छोंकों की स्नृष्टि दिव्य और स्व्यम है। नीचे इम इन्हीं पाइचाल वैज्ञानिक गोर महाश्रय का एक वाक्य उद्धुत करते हैं। पाठक उनके विचारों और अपने शासों के कथनों के साहत्य को स्वयं देख छेंगे—

"Could we speed our flight through space on angel wings beyond the confines of our limited universe to a distance so great that the interval which separates us from the remotest fixed star, might be considered as merely a step on our celestral journey, what further creations might not then be revealed to our wondering vision? Systems of a higher order might then he unfolded to our view, compared with which the whole of our visible heavens might appear like a grain of sand on the ocean shore—systems parhaps stretching to Infinity before us and reaching at last the glorious mansions of the Almighty, the Throne of the Eternal.

"यदि हम दैवी परा लगा कर आकाश में अपने परिमित लोक के पाहर इतनी दूर जा सकें कि हमारे लोक का जो सब से दूर तारा है उससे जो हमारा अंतर है वह भी इस पात्रा में एक पग के बरावर हो जाव तो हमारी आध्यर्थ- संक्षियत दृष्टि में कैसी कैसी नृतन सृष्टियों अ(तों ? हम स्यात् ऐसे हिच्च लोकों को देखते जिनकी अपेक्षा हमारा समस्त दृश्यों क समुद्र तट पर पढ़े हुए एक बाल के कण के समान महीत होता ये लोक कड़ाथित असीम आकाश की सीमा तक फैलते चले जाते हैं और अंत में परमात्मा के दिन्यभवस, नित्यममु के सिहासन, तक पहुँचते हैं।"

हमारे शाखों ने इन कोकों को देखने की युक्ति भी वतलाई है, परतु पाश्चात्य विज्ञान इस निषय में मुकहै। देखना चाहिए कि इन कोकों को देखने के इच्छुक प्राचीन मार्ग का अवलंगन करते हैं या कोई नवीन मार्ग बतलाते हैं।

(१७) सृष्टि और प्रलय !

इस अध्याय का विषय अत्यत रोचक और असाधारण महत्त्व का है। ऑस से, यंत्रों से और गणित से जी कुछ जाना जा सकता है उस सव पर गभीर विचार करने के उपरात व्योतिपियों ने इस विषय में सम्मति प्रकट करने का साहस किया है। अभी उनके मत में अनेक परिवर्षन होंग क्योंकि विचा में नित्य पृद्धि होती रहवी है, पर इस समय तक जो मत रियर हो सका है उसका दिगदुर्शन कराना आवश्यक है।

इस विषय का दर्शनशास्त्र से भी बंदा घना सबंध है। पस्तुत यह दार्शनिक विषय है ही। प्रत्येक धम्में के प्रधान प्रयों ने भी इस संबंध में कुछ न कुछ कहा है। कुछ लोग थोडी चहुत वैज्ञानिक यावों को जान कर यह समझने लग जाते हैं कि आज कल के पाश्चात्य विज्ञान ने धार्मिक सि-द्धांतों को सूर्ण प्रमाणित कर दिया है, पर यह चनकी मूल है। यदि धम्में का कोई सम्चा सद्दायक हो सकता है तो वह विज्ञान है। कई पाश्चात्य लेखकों ने यह दिखलाने का प्रयत्न किया है कि आधुनिक बगोतिष के सिद्धांत प्रधार धम्में य बाइनल के आनुकल हैं। यहाँ में भी वैज्ञानिक सिद्धांतों का कथन करता हुना सनावन धम्में के सिद्धांतों

के साथ उनकी समता दिखळाने का स्थल स्थल पर प्रयत्न

करूँगा।

पहली बात जो ध्यान देने की है वह यह है कि यह विश्व या संसार अनादि और अनंत है। जब तक ईश्वर है, जब तक यह विश्व है, जैसा कि स्वामी विवेकानंद ने शिकागों में लोगों को यत-लाया था। हिंदू धर्मा के अनुसार ईश्वर और संसार दो समानांतर रेखाएँ हैं। इस ऐसा कोई समय नहीं वतला सकते जब कि संसार न या या जब यह न रहेगा। इसलिये विश्व की सृष्टिया प्रलय का कथन हो ही नहीं सकता। हम उसके अंशों की उत्पत्ति और नाश का ही कथन कर सकते हैं। प्रसिद्ध वैज्ञानिक सर आखिवर छाज का कथन है-"Nor can any epoch be concerved in time at which the mind will not instantly and automatically require, "and what before" or "what after ?" "हम किसी ऐसे काल की करपना ही नहीं कर सकते जब कि हमारा चित्त वत्काल और स्वतः यह प्रदन न करेगा ⁽¹इसके पहिले क्या था ^१'' या ¹'इसके उपरांत क्या होगा ?"

इसिलये यह स्मरण रखना चाहिए कि किसी बैझानिक पुरतक में विश्व की सृष्टि या विनाश का कथन नहीं हो सकता। ईश्वर क्या है, उसका सृष्टि से क्या संबंध है ? सिष्टि क्यों हुई ? इत्यादि शस्त विज्ञान की सीमा के बाहर हैं।

इसके साथ ही यह भी घ्यान रखना चाहिए कि विज्ञान मृष्टि के आदि कारण का ठीक परिचय नहीं हे सकता । जैसा कि डाज महोदय कहते हैं "Ultimateorisims are macrutable. We must admit that science knows nothing of ultimate origins "'आदि कारण अहेप हैं। इसको यह स्वीकार करना चाहिए कि विद्यान आदिकारणों के विषय में कुछ भी नहीं जानता।'

एक तीसरी वात और ध्यान देने योग्य है। प्राय: वैज्ञा-निक लेखों में ईश्वर का नाम कम आता है। इसका कारण यह नहीं है कि वैज्ञानिक ईश्वर की सचा को नहीं मानवे प्रत्युत् उनका विद्वास है कि ईश्वर इस विश्व का शासक और नियामक है और इस विश्व का सारा काम उन नियमों के अनुसार चल रहा है जो उसके बनाए हुए हैं या उसके ही रूप हैं। इसीछिये वे बार बार ईखर का नाम न छेकर उन नियमों का ही नाम छेते हैं। संभव है कि कोई कोई नियामक को भूल भी जाते हीं पर अधिकांश का ऐसा भाव नहीं है। जो वाक्य मैंने स्थान स्थान पर उद्घृत किए हैं उनसे यह बात स्पष्ट प्रतीत होती है। छाँज का कथन है कि "Science has never really attempted to deny the existence of God" "विज्ञान ने ईश्वर की सत्ता की अस्वीकार करने की कभी चेष्टा नहीं की है।"

इन सब बातों पर ध्यान रखते हुए, इन अब सृष्टि के वैज्ञानिक सिद्धांत की ओर चलते हैं।

वैज्ञानिकों का ऐसा विश्वास है कि जादि में केवल आकाश या और इसी एक तत्त्व से अन्य सब द्रव्यों की वरपत्ति हुई है। धीच के क्रमों का ठीक ठीक पता नहीं है पर होते होते वह अवस्था जाती है जब कि इस आकाश (ether) का कुल जंदा वाब्य रूप में परिणत हो जाता है। यह वह अवस्था है जिस पाठकों को स्मरण होगा कि इन नमस्तूयों के आकारों में मेर है। कोई कोई वो ओरायन नमस्तूय की मॉतियूर तक फैंड हुए हैं और पाय: आकारहीन हैं। ये स्तूय आदिम अवस्था में हैं। परंतु कहयों के आकार गोंड या चन्नवत हैं। इनकी अवस्था यही हुई है। इनमें जो वाष्य के जलते हुए फण हैं वे आक्यण के कारण एक यूचरे के अधिक निकट मा गए हैं। जलता वाष्य भी है पर जनना पतला नहीं है प्रस्तू एक प्रकार से जम रहा है।

जोरायन जैसे एक नमस्त्य को छीजिए। भीरे भीरे इसमें स्थान स्थान पर नाष्य के कण एकत्र होने उसते हैं। यह इस सनय होता है जब नमस्त्य प्रस होता जाता है। कहीं कहीं वहें वहें पुंज बनने हैं जीर कहीं कहीं छोटे। जो छोटे पुंज हैं वे अपने पास के वहें पुंजों की जोर जाकरित होते हैं। ये यहें पुंज सर्व्य या तारे हैं और छोटे पुंज नह । एक एक नमस्त्य में, उसके परिमाण के जनुसार, कई तारे यन काते में १ अकेले ओरानय में से समय पाकर स्थात् सहस्रों निकर्हेंगे। एक ही नमस्तृप में से यनने के कारण थे सब तारे जिस ओर वह जाता है उसी ओर जॉयगे। इसी कारण वाराप्रवाह (देखिए अध्याय १३) यन जाते हैं।

अथ इनमें - से किसी एक बारे की छीजिए । वह असत दीण वाप्यों का पुंज है और उसके साथ उसीक सरश क़ई छोटे छोटे (वह हैं। ये बाष्प कई प्रकार के होते हैं पर इनमें ही छीया (Helium) का आधिवय है। दूसी छिये इनको ही छियम सारे (Helium Stars) भी कहते हैं। इनका रंग नी छयक देवर होता है।

जन ये बाप्प कुछ और एकत्र हो जाते हैं और वारा धना हो जाता है तो यह नीछापन जाता रहता है और उसका रत शुद्ध दवेत देख पड़ता है। अब यह तारा शिश्च से बालक हो गया। इस में अब हीछियम का आधिक्य भी। नहीं है।

हमहा: यह वारा और ठीस होने उगता है। इसके ऊपर अब वार्यों का उतना निस्तार नहीं है। यह संभव है कि इसके चारों और ठाखों कोस तक अब भी जठना हुआ वार्य फेडा हुआ हो पर यह फैडाब पहले की अपेक्षा पहुत कम है। अभी तक वार्यों ने अपनी अवस्था नहीं परियर्तित की पर अब वे पहले की अपेक्षा और पनी हैं। अब इनमें उतना ताप भी नहीं है और न उतना प्रकाह हो है। यह वारा अब भीड़ या युवा हो गया है। इसका रंग अब खेत से पीठ देख पड़ता है। हमारा सुर्व्य भी इसी प्रकार का, एक युवा वारा है। धीरे धीरे इसकी अवस्था और परिणत होती है। यह अय अपेड़ हो चटा है और बहुत कुछ ठोस हो गया है। इसमें ताप और प्रकाश दोनों की मात्रा बहुत कम हो गई है। देखने में इसका रंग ठाल प्रतीत होता है। व्यों ज्यों यह ठढा होता जाता है रंग में कालिमा आती जाती है यहाँ तक कि वह गहरा लाल हो जाता है।

होते होते इस अवस्था की भी समाप्ति होती है। तारा एक मात्र युद्ध और मृतप्राय हो जाता है। इसकी दशा संवरे के दीपक के समान हो जाती है। इस समय यह विकारी तारे के क्षमी किर सुझ सा जाता है। इस समय यह विकारी तारे के क्षम में देख पढ़ता है। पर कुछ काछ में (यह कुछ काछ छारा दो छाख साळ का हो सकता है) इसकी यह शांकि भी शीण हो जाती है और यह एक अध्यरा मृत सुदर्थ हो जाता है,। इतने दिनों तक इस पर कभी सृष्टि थी या नहीं और यि यी भी तो कब थी और कब उसका अभाव हो गया यह नहीं कहा जा सकता। पर हो हम को यह कहने का अधिकार नहीं है कि ऐसे विंगों पर किसी मकार की स्वष्टि हो हो नहीं सकती। मृत होने पर भी इसका अस्तित्व बहुत दिनों तक रह

मृत होने पर मा इसका आस्तरव बहुत दिना तक रह सकता है। इसका अंत किस अकार होगा इस दिएय में कई संभवनाएँ हैं। यह किसी नमस्तृप या छोटे छोटे वस्कोपम पिटों से एटझ पड़े। वस समय यह किर जल उठेगा और संभव है कि फिर वाणों से परिणत हो जाय या आकाश में धूमता धूमता वह किसी अन्य जीवित या मृत सूर्य्य से टकरा जाय। इस समय भी इसका नाझ हो जायगा और यह मस्म हो कर वाष्प रूप में परिणव हो जायगा,। कम से कम इसके टुकड़े छोटे छोटे उल्कोपम पिंडों के सहज्ञ हो जॉयगे।

यह एक सूर्य्य का जीवनचरित्र है। यह वृत्तांत कल्पित नहीं है। हम किसी एक तारे की तो ये सब अवस्थाएँ नहीं देख सकते पर इन सब अवस्थाओं के भिन्न भिन्न पिंड हमारे सामने हैं। नमस्त्व, नीछ शुक्त सारे, खेत सारे, पीछे तारे, छाछ तारे, इयाम-छाछ तारे, मृव वारे, भरम होते हप वारे (जो हमको अल्पकालिक तारों के रूप में देख पड़ते हैं) सब ही दृष्टिगोचर होते हैं। रिश्मविश्लेपक यंत्र पग पग पर हमारी वातों का समर्थन करता है। सब वारों की एंक सी ही जलित हुई है। छोटी छोटी बातों में भेद होते हुए भी मूल कम एक ही है, जैसा कि वेदों का कयन है " सुर्व्याचन्द्रमसी धाता यथा पूर्वमकल्पयत् " और विनाश भी सब का लगभग एक ही प्रकार से होगा। हमारा सुर्य्य अभी प्रौढ़ पीछा तारा है, एक दिन यह भी छाछ अधेरा हो कर इसी भाँति नाश होगा। इसके भस्म होते समय, किसी अन्य सूर्व्य के किसी मह के व्योतियी एक अल्पकालिक तारा देखेंगे और वस !

१३ वें अप्याय में यह डिखा गया है कि प्रायः एक रंग के तारे आकाश में पास पास देख पहते हैं। कहीं डाड तारे अधिक हैं, तो कहीं श्वेत ही श्वेत हैं, इसादि। इसका समझना कुछ कठिन नहीं है। रंग से तारों के वय का पता डगता है। एक रंग के तारे समवयस्क हैं। ये प्रायः एक ही साय उत्पन्न हुए हें और अब एक ही अवस्था में हैं। ऐसा होना स्वाभाविक ही है। ऐसा प्रायः होता ही होगा कि एक या समानु नमस्तूर्यों से एक साथ ही बहुत से सूर्य्य बनते होंगे। यदि इनके वय में दो पार छास्न वर्ष का अंतर हुआ भी तो उससे फोई आपित नहीं होती। आदि में ये सभी खेत, फिर पीले, फिर छाल होते होंगे।

अय एक प्रह को छीजिए। इसकी भी उत्पत्ति तारे की ही भाँति एक नभरत्य से हुई है। यह भी एक छोटा सा तारा ही है अत: इसका जीवनचरित्र भी वैसा ही होना चाहिए या। यह बात सत्य है। पर तारे और प्रह के जीवनों में जो भेद होते हैं इसके दो प्रधान कारण हैं। एक तो प्रह छोटा होता है, इसके दो प्रधान कारण हैं। एक तो प्रह होटी वह एक तारे के साथ बँधा हुआ है। यह तारा या सूर्य इसके जीवन पर चड़ा प्रभाव डालता है और उसकी तारों के जीवन से भिन्न बना हेता है।

जादि में यह मह भी एक तारे के समान है। यह भी पार्थों का पिंड है। इसका भी रंग खेत है और यह भी तम और भास्तत् है। ऐसा प्रतीत होता है कि वह सुर्य की परिक्रमा एक छोटा सुर्य्य कर रहा है। उदाहरण के छिये हम अपनी पृथ्वी को ही जेते हैं। उस समय इसको अल्लाभण में कुछ रे या ४ घंटे ज्याते थे। अब २४ ज्याते हैं। धीरे धीरे यह काल बढ़ता ही जायगा।

धीरे धीरे इसने ठोस होना आरंग किया। जब यह क्रमशः पीछे और डाड सूच्यों की अवस्था को पहुँची। इसकी भारवंता धीरे धीरे जाती रही पर ताप अब भी पहुत था। इसके ऊपर् जब भी वाष्य घेरे हुए थे। पर ये वाष्य पहुले के सदशन ये प्रत्युत् पने थे। इसके बीच में का भाग कमशः ठीस हो गया या।

जय यह फुछ और ठंडी हुई तो इनमें से कई वाप्य तरछ रूप में परिणव हुए। विज्ञान और ज्ञास्त्र दोनों हैं। तेज से खाप: की उत्पित्त धताल हैं। यह चरछ हरण या पानी नीचे गिरता या पर तार ठोस माग से उचट कर फिर उत्पर वह जाता या। इस प्रकार निरंतर पानी का चरसा और पावरों का चनना आरंग हुआ। उस समय पुष्टी की अवस्था नेपचून, ज्ञानि और गुरु की सी थी। ये बहे पिंह होने के कारण अभी पृष्टी से पीछ पहें हुए हैं। उस समय तक इन पन बाहु की कारण सूर्य, चंद्रमा, तारे आहि अदृश्य में। इसिछये तम न दिन या न राहि थी। सदैव एक सी ही अवस्था थी। तम ऋतु भी सारी पृष्टी पर पहली थी क्योंकि सुर्यं का प्रभाव पहला ही न था, केवछ पृथ्वी का ही वाप काम कर रहा था।

क्रमशः प्रध्वी का पृष्ठ ठंढा हुका, अब जो बाल्प में बादछ में उनसे जो जछ गिरता था वह उद्ग कर किर भाग नहीं बनता था प्रस्तुत प्रध्वी में स्थान स्थान पर एकत्र होने छगा। जहाँ जहाँ यह एकत्र हुआ वहाँ वहाँ स्थुद्र थन गए। असुरों के बनने पर यादछ कम हुए और स्थ्योदि के दर्शन हुए। उस समय प्रध्वी, के छिये दिन, राव, मास और वर्ष आदि की उत्पित और स्थिति हुई। वेदनंत्र कहता है "ततो राज्यजायत, ततः ससुद्रों अर्णवः, ससुद्रादर्णवादिधिसंदस्सरों ज्ञायत" यह क्रम पूर्णतया विज्ञान के अनुकूछ प्रतीत होता है।

इसके उपरांत पृथ्वी में जी परिवर्त्तन हुए, उनका क्योतिप से विशेष संबंध नहीं है। ये वातें भूगर्भविद्या (Geology) और जीवशास्त्र (Biology) के अंतर्गत हैं। विज्ञान के ये विमाग इमको बतलाते हैं कि किस प्रकार पृथ्वी पर ऋमशः निदयों, पहाड़ों, चट्टानों की रचना हुई और भूतल धीरे घीरे क्रमशः कीट, जलचर नमचर और स्थलचर आदि के योग्य होता हुआ मनुष्यों के यसने कोग्य हो गया। यह पृथ्वी की शौदावस्था है और हम इसकी इस अवस्था में इस पर निवास कर रहे हैं।

कुछ दिनों में यह दशा भी जाती रहेगी। प्रभ्वी पर वायु भौर जल की कमी हो जायगी । उस समय वह मंगल की अवस्था को प्राप्त होगी। यह दूसरा प्रश्न है कि उस समय इस पर मंगल के समान घुद्धिमान व्यक्ति होंगे या नहीं जो उस थोड़े जलवायु से लाभ वठा सकें।

जब पृथ्वी पर इस जलवायु का भी अभाव हो जायगा दो वह ब्रुप के समान एक मृत जगत् हो जायगी।

ज्योतिपियों का मत है कि पृथ्वी की बरपत्ति से इस समय तक कई लाख वर्ष हो चुके हैं और अभी इसे मृत होने में कई छाख और लगेंगे। हिंदूशास्त्र भी ऐसा ही कहते हैं। भेद इतना ही है कि शास्त्र इन वर्षों की संख्या यतलाते हैं और विज्ञान संख्या ववलाने का साहस नहीं करता।

पृथ्वी का अंत किस प्रकार होगा ? जहाँ तक प्रतीत होता है यह भस्म हो कर ही नाश होनी । यह भस्म होना कई प्रकार से हो सकता है। जब हमारा सूर्व्य युद्ध हो जायगा तो, जैसा कि ऊपर कहा गया है, यह मृत होने के पहले कभी तो ^{बु}झते हुए दीवक के समान समक चठेगा और कभी ठंडा सा हो जायगा । १३ वें अध्याय में भी विकारी तारों का कथन करते हुए हमने एक बारे का वर्णन किया था जो कि एकाएक भभक उठा और जिसमें हाइड्रोजन की प्रतीति हुई। जय सूर्य्य भभकेगा तो उस समय उसमें से बड़ी ज्वासाएँ निकलंगी और उस ताप से पृथ्वी सस्म हो कर बाष्प हो जायगी। यदि इससे वच मी जाय तो जब कभी सूर्य्य किसी मकार के भी पिंड से टकराएगा वो यह स्वाहा हो जायगी। जो फ़ुछ हो, प्रख्य के समय इसको अनेक सुर्ध्यों की ज्वालाएँ सहन करनी पड़ेंगी जैसा कि पुराणादि भी कहते हैं। हाँ, उस समय इस पर किंसी प्रकार के प्राणी होंगे या नहीं, इस प्रदन का ठीक उत्तर विशान नहीं दे सकता। वह इतना ही कहता है कि वह ऐसे प्राणियों का कल्पना भी नहीं कर सकता।

यही गति एक न एक दिन सब नहीं की होती है। हमारे सीरफर में ही सब अवस्थाओं के मह पाए जाते हैं।

भव उपप्रहों को कीजिए। उदाहरण है लिये हम अपने चंद्रमा को लेते हैं। ज्योतिषियों का ऐसा विश्वास है कि जिस समय पृथ्वी वाष्परूप में भी उसी समय उस में से एक दुकड़ा स्टूट कर अलग हो गया। यहां दुकड़ा चद्रमा हो गया। संभव है कि इसी प्रकार सूर्य्य में से टूट कर कोई कोई मह भी निकले हो। अस्तु, कुल लोगों का यत है कि जहाँ आज फल शांत महासागर (Pacific ocean) (जापान और अमेरिका के बीच में) है वहीं से यह निकला है जौर इसको अलग हुए

प७०००००० वर्ष हुए । अस्तु जो कुछ हो, पृथ्वी से अलग होने पर इसका जीवन वैसा ही हुआ होगा जैसा कि महों का होता है, परंतु इसके छोटे होने के कारण वह शीव ही समास हो गया । अंत भी इसका संभवतः वैसा ही होगा जैसा कि पृथ्वी का होगा और काव्यप्य नहीं कि उसी समय हो । कुछ ज्योतिषयों का यह भी मत है कि पृथ्वी का वेग अब कम हो रहा है और वह स्पूर्य की परिक्रमा में कमशः अधिक समय छेसी है । इसिल्वे वह कुछ कुछ स्पूर्य के निकट भी आती जाती है और एक हिन चय हो से स्व है कीर एक हिन चय हो से से हो हो से एक वात स्थिर कर के नहीं कही जा गरंगी। इन बातों का कोई स्पष्ट प्रमाण न होने से कोई एक वात स्थिर कर के नहीं कही जा सकती।

यह जो कुछ उत्पर कहा गया है एक दिग्दर्शन मात्र है। इनमें से कुछ वातों के तो प्रत्यक्ष प्रमाण हैं और जुछ केवल अतु• मान के आधार पर कहीं गई हैं। संमव है कि भविष्य में हम को इन बातों का और भी अधिक और निर्विवाद झान हो जाय।

जैसा किसी ने कहा है 'In the universe there are both cradles and graves' 'इस विश्व में पाछने और समाधियाँ दोनों हैं'। इस अपनी आंखों से दोनों को ही देखते हैं।

यहाँ पर एक प्रश्न हो सकता है ' हमने जलते वाष्पों से सृष्टि होते देखी और यह भी देखा कि अंत में प्रख्य होने पर फिर वाष्प ही रह आते हैं। परंतु यह तेज या वाष्प आकाश तस्त्र से कैसे बना। यह माना कि तैजस द्वव्यों में आकर्षण नियम काम कर रहा है, पर क्या वह इसके पहले भी काम करता था। यह नहीं तो वह कृत आया ? आकाश तस्त

क्या है ? उसकी उत्पत्ति कहाँ से हुई । वह स्वयं अब कभी किसी और पदार्थ में परिणत वा जीन होगा या नहीं । इन प्रदम्में का उत्तर भौतिक-विद्यान (Physics) देना चाहता है पर अभी वह सफलता से कोसों दूर है । इतना ही नहीं, कई वड़े घड़े आचार्य्य इन प्रदमों का विरो वैद्यानिक रीति से उत्तर देना असंभव सा मानने लगे हैं । ज्योतिय ने इस क्षेत्र में पैर ही नहीं बढ़ाया है ।

धर्मशास्त्रों ने इन प्रश्नों का भी उत्तर दिया है। जय तक वैज्ञानिक अन्वेषण चनको सूठा न प्रमाणिश कर दे (और इस बात के कोई लक्षण देख नहीं पढ़ते) तथ तक विज्ञान का नाम ले कर शास्त्रों को सूठा कहना अपने को मूर्ख बतलान है जैसा कि किसी ने कहा है "Fools rush in where angels fear to tread" " जहाँ देवों को भी पैर रखने का साहस नहीं होता वहाँ मूर्ख जुस पश्ते हैं।"

इस संबंध में इसकी एक क्योतियों के शब्द याद आते हैं। सृष्टि के डपर्युक्त कम का उत्तरेख करते हुए वे कहते हैं "Science cannot go beyond that; it can only with all reverence indicate the method by which the Creator has brought into existence this stupendous Universe" इसके आगे विज्ञान नहीं जा सकता। वह केवल ससंभ्रम उस रीति को इंगित कर सकता है जिससे ईश्वर ने इस बृहत् विज्य का सुजन किया है।"

१८-दिग्विजेता (विदेशीय)।

यहाँ तक हमने ज्योतिय के प्रधान सिदांतों और ज्ञातव्य यातों का दिनदर्शन किया है परंसु उन प्रतिभाझाडी ज्यक्तियों का भी कुछ वृत्तांत जानना आवश्यक है जिन्हों ने हमोरे ज्ञान को इस सीमा तक पहुँचाया है। बिना न्योक्तिपयों के जीवन को संक्षेप से जाने हम इस विचा के यहत्व को भी पूरी तरह नहीं समझ सकते।

जो प्ररुप किसी नए देश का पता छगाता है, जो योद्धा शतु सेना के वीच में घुस कर असाधारण बीरता का परिचय देता है, जो जासक कोई ऐसी युक्ति निकालता है जिससे जनता की मुखसमृद्धि की वृद्धि होती है, वे सब हमारी शद्धा के भाजन हैं। हम चर्नका आदर करते हैं, चनके स्मारक बनाते हैं, उनको अपना आवर्श मानते हैं। हमारा यह भाव सर्वथा समुचित और श्रेयस्कर है। परंतु इमकी यह स्मरण रखना चाहिए कि जो छोग अपने जीवन वैद्यानिक तस्वों की विवृत्ति में अर्पण कर देते हैं वे कम सम्मान के पात्र नहीं है। उनके जीवनचरित भी उसी उत्साह. सत्यित्रयता, धैर्घ्यं, खदारता आदि के आदशों से परिपूर्ण हैं। संतोप और निःस्वार्थता के वे मंदिर हैं। उनमें से कितनों को निर्धनता, अपमान, विरस्कार, देशपहिष्कार आदि कप्ट सहने पड़े हैं। इतना ही नहीं, इनमें से कुछ निवा के उपासकों, सरस्वती के सच्चे भक्तों को, इस झानयहा में अपने प्राणों की भी आहुति देनी पड़ी है।

परंतु उनके इस आत्म-चिंछ का ही यह फल है कि ससार में विद्या की इतनी उन्नति देख पढ़ती है। अब वे दिन चर्छे गए जन छोग वैज्ञानिकों को सार डाला करते थे, पर उन्होंने समाज में अब भी वह सर्वश्रेष्ठ स्थान नहीं पाया है जो उनका होना चाहिए।

यह दशा पाइचास्य देशो की है। भारत में विद्वानों का सदैव समुचित आदर होता रहा है, हाँ आज कल हमारे अध पतन के दिनों में हम इस धर्म्म का भी परित्याग कर पैठे हैं।

अस्तु, अद प्रधान प्रधान अशिविषयों का कुछ जीयनवृत्तात दिया जायगा। सुमीते के छिये पहले विदेशी ज्योतिषियों का ही फ्यम होगा। भारत में ज्योतिष ने यही उन्मति की पर कई कारणों से उन्मति का स्रोत वद हो गया। इसके विकक्ष भारत के बाहर परंपरा अभी तक चली जा रही है। जहाँ एक देश पीछे हटता है, दूसरा उसके स्थान में आ खड़ा होता है।

वृत्तांत आरंभ करने के पहले इतना और कहना है कि मैंन ज्योतिषियों के लिये दिग्विजेता शब्द बहुत ही सोचकर प्रयुक्त किया है। यदि ज्योतिषी लोग दिग्विजयी नहीं कहला सकते तो पृथ्वी पर कोई भी इस पदवी का अधिकारी नहीं है।

जैसा कि पहले कहा जा चुका है ज्योतिप ने फारस के परिचम मेसोपोटेभिया प्रांत में किसी समय में बड़ी उन्नति नहीं उगता। किसी प्रकार काउपक्र ने यूनान को सभ्यता का धर बनाया और अन्य विद्याओं के साथ साथ वहाँ ज्योतिय न

भी उन्नति की। अरिस्टाटल (Aristotle) ने जो पूर्वीय जगत् में अरस्त नाम से अधिक प्रसिद्ध हैं, ज्योतिष के विषय में कई सिद्धांत रियर किए और उनके पीछे हिप्पार्कस (Hipparchus) ने इस विद्या में नाम किया। इन्होंने आकाश के सभी प्रधान तारों की और उनके स्थानों की एक सूची यनाई। छोगों का ऐसा विश्वास है कि यह इस प्रकार की प्रथम सूची थी। हिप्पार्कस का देहांत ईसा के १२० वर्ष पहले हुआ। मिश देश किसी समय में एक बड़ा सभ्य देश था परंतु क्कछ काल में अवनीत की प्राप्त हुआ और वहाँ यूनानियी का प्रभाव यदने छगा । इनमें टाछेमी (Ptolemy) बहे भारी ज्योतियी हो गए हैं। इसके सिद्धांतों को टालेमेइक भिद्धांत (Ptolemnic System) कहते हैं। इसका विश्वास यह था कि पृथ्वी वीच में स्थिर हैं और चंदमा, बुध, शुक्र, सूर्य मंगल, गुर, शनि भौर तारे यथाक्रम उसकी परिक्रमा करते हैं। परंतु इस माँति मानने से पहाँ की गति ठीक ठीक समझ में नहीं आती थी। इसिखिये फिर यह माना गया कि ये पिंड स्वयं तो कल्पित विदुओं की परिक्रमा करते हैं और ये विद्र पथ्वी की परिक्रमा करते हैं। फिर भी व्यक्तिम पहता

रहा और यह मानना पड़ा कि यह तो विंदुओं की परिक्रमा करते हैं, विंदु अन्य विंदुओं की परिक्रमा करते हैं और ये अन्य विंदु पृथ्वी की परिक्रमा करते हैं। इस प्रकार चक्र,

उपचक्र, (epicycle) उपोपचक आदि की संख्या बढ़ती गई, यहाँ तक कि बड़े बड़े विद्वान भी इसको कठिनाई से समझ ंपाते थे। एक बार स्पेन के बादशांह आल्फोंसी ने, जिसकी क्योतिप से बड़ी अभिकृति थी घवरा कर कहा-"यदि ईश्वर ने सृष्टि के समय मुझ से पूछा होता वो मैं कई उपयोगी वाते यता देता ।" टाछेमी ईसा के लगभग १५० वर्ष पीछे मरे। धीरे घीरे यूनानियों का भी पतन हुआ और साथ ही साथ विद्या का भी हास हो गया परंतु इसी समय के छगभग अरव में मोहम्मद साहव ने मुखरमान धर्म्भ की शिक्षा देनी आरंभ की। उस शिक्षा से प्रभावित हो कर अरव छोग एक जग-द्विजयी जाति हो गए। राजनैतिक चन्नति के साथ साथ बन्होंने विचा में भी बड़ी उन्नति की। यूनानियों के प्रंथों को अध्ययन करके उन्होंने स्वयं कई नृतन विष्टतियाँ की और सेकड़ी वर्ष तक

युरीप की जातियों के वे आधार्य रहे। उनको गणित करने में भी एक सुमीता या, उन्होंने हिंदुओं से संस्थाओं के किराने की युक्ति सीरा छी थी। हमारे यहाँ स्थानभेद से अंक का मान यह जाता है। जैसे १११ को छीजिए इसमें तीनों स्थानों में १ ही है, छेकिन प्रथम स्थान में यह कैवछ १ के ही बरायर है, दितीय में १० के बरावर है, और एतीय में १०० क बरायर है। इस युक्ति से गुणा और भाग करने में यहा सुभीता होता है। अरथनाछों ने हिंदुओं से सीरा कर इसे युरीप में कैछाया, इसी छिये इन्हें हिंदू संकेत (Hindu Notation) कहते हैं। युरीप की प्राचीन प्रथा वंदी मदी थीं, उसके अनु-स्थोर प्रयोक संख्या के छिये अठग अठग कि किस्ते पढ़ते थे। प्रक्तों में बड़ी फठिनाई वड़वी थी। अरबवाओं में इमज्जिस, अबुळ वका और समरकंद के बादशाहबळुगवेग प्रसिद्ध श्योतिया हो गए हैं। उळुगवेग को उनके छड़के ने सन् १४४७ ईस्टबी में मार डाळा। इस दुर्यटना के २६ वर्ष पीछे एक ऐसे ब्यक्ति का जन्म

हुआ जिन्होंने ज्योतिष का गंमीर कायापळट कर दिया। इन महायुक्तप का नाम कापानिकस था। ये सन् १४७३ में थानं नगर में पैदा हुए। इनके पिता एक साधारण ज्यापारी थे। इन्होंने वैदाक, चित्रकारी, दर्शनशास्त्र, गणित और ज्योतिष की शिक्षा पाई और अंत में वे रोम में गणित के अध्यापक नियत हुए। कुछ दिनों यहाँ रह कर थे पोळेंड में फाइनयर्ग नगर के यहे गिर्जा में धर्मा-शिक्षक नियुक्त हुए। यहाँ इनको ज्योतिष

का अध्ययन करने का अच्छा अवकाश मिला।

अत्यंत सरछ नियमों के अनुसार होते हैं, इसिछये इनकी टार्छमी के दुवेंगि सिद्धांत की सत्यता पर संदृह हुआ। यहुव विचार के क्यांत कर महिन स्वात पर संदृह हुआ। यहुव विचार के क्यांत कर पृथ्वी के अध्यभाण से दिन रात होते हैं और वह अन्य महों के साथ स्ट्यं की परिकास करती है। इनके सिद्धांत में उस समय दो दोग आते थे। उस समय के ज्योतिषियों का यह कहना था कि यदि पृथ्वी हुक और मंगठ के बीच में पूमती है तो जुप और शुक्त के भी चंद्रमा के समान भिन्न भिन्न समयों

पर रूप-परिवर्त्तन देख पड्ने चाहिएँ। उस समय यंत्रों के अभाव

इन्होंने विचार करके देशा कि प्रकृति के सब ही कार्य

से इस परिवर्तन का कोई प्रमाण न या पर कापानिकस ने साहस और श्रद्धा के साय, उत्तर दिया "ईश्वर ऐसे यंत्र वनवाएगा जो इन बावों को दिखलाएँगे " उनका कथन, उनकी स्ट्युपीछे सत्य निकला दूसरा दोग यह था कि यदि पृथ्वी यूमती है वो वारों में कृत्रिम स्थान-भेद देख पढ़ना चाहिए। यह यात भी अब देख ली गई है।

कापिनिकस ने अपने सिद्धांतों को बहुत दिनों तक प्रंय रूप से प्रकाशित न किया पर उनकी प्रसिद्धि दूर तक हो गई थी और कितने ही छोग उनके पास ज्योतिय पढ़ने के छिये आते थे। अंत में अपने पक विद्यार्थी रेटिकस के आप्रह से उन्होंने प्रंय छपवाना स्थीकार किया और १५५३ में उनका 'हि रेडुस्यूजनिकस कार्वियम सीछसदियम' छप गया। खेद की बात है कि उसकी पहछी प्रति पाने के कुछ ही पंटे मीतर ७० वर्ष की अवस्था में उसके पूज्य छेखक का हारी-रांत हो गया।

इसमें संदेह नहीं कि कापार्नेकस एक बड़े ही भारी ज्योतियों ये पर उन्होंने केवल एक सिद्धांत स्थिर किया था। स्वयं उन्होंने प्रहों या तारों का अवलोकन कर के कोई नई विवृत्ति न की थी और न गणित ज्योतिय में ही कोई विशेष यात निकाली थी। उनकी मुख्य के तीन वर्ष पीठे सन् १९४६ में हेन्मार्क के एक भद्र कुटुंब में एक वालक का जन्म हुआ जिसने ज्योतिय की सच्ची नीन, आकाशावलोकन, की अत्यंत पुष्टि की। इस मन्य पुरुष का नाम टाइप्रो मेही (Tycho Brahe) था। इनके घर के लोग इनको कानून निर्देश था कि वे इनको ज्योविष न पड़ने दें क्यों कि उस समय ज्योविष एक तुच्छ विषय समझा जाता था जिसका पढ़ना एक भद्र पुरुष के छिये अयोग्य था। पर टाइसो अपने सास्टर के सो जाने पर जुपके ज्योविष पढ़ा करते। अंत में उनके बचा की मृत्यु ने उनको इसे खुळ कर पढ़ने के छिये स्वतंत्र कर दिया। सन् १५७२ में एक नया तारा देख पढ़ा, इसने टाइली

पुरुपों के छिये अप्रतिष्ठाकारक समझ जाता था। टाइलों ने देश छोड़ने का विचार किया परंतु डेन्मार्क के बादशाह फीड्रिक, ने सोचा कि यदि इन्होंने देश छोड़ दिया तो हमारे देश को यहा कर्कक छोगा। इसिछिये इसने

की अभिरुषि की और भी वृद्धि की । इन्होंने इस के विषय में एक पुस्तक छिखी। यह बात बनके संबंधियों के छिये अत्यंत अरुचिकर हुई क्योंकि उस समय पुस्तकों का छिपना भट्ट-

दिया तो हमारे देश को यहां कुठंक छगेगा। इसिछिये उसने समझा बुझा कर इन्हें रोक छिया। उनको केन का टापू वेधाछय धनाने के छिये दिया गया और राजकोप से एक पेंशन भी मिछने छगा।

चहाँ टार्डो ने कुछ दिनों शांतिपूर्वक वहे ही उपयोगी कार्य्य किए । उन्होंने तारों की एक नई सूची वनाई और यह बतलाया कि केतु बस्तुतः ब्रहों की सदस गतिवाले हैं । ये कार्पानकस के विरोधी ये । इनका विश्वास था कि तुप, शुक्र, मंगल, गुरु और शनि तो सूर्य्य की परिक्रमा करते हैं परंसु सूर्य, चंद्र और सब तारे पृथ्वी की परिक्रमा-करते हैं । इनकी इतनी प्रसिद्धि थी कि इनके , जीवनकाल में कितते लोगों ने केवल उनके कथन के आधार पर कार्पनिकस को वेठीक मान लिया परंतु वनकी मृत्यु के पीछे स्वयं उन्हीं के कागज़ों से, जिनमें उन्हों ने म्रहों की गवियों लिए रमसी थीं, कार्पनिकस के वाक्यों की पुष्टि हो गई। यदि टाइलों ने इतना परिश्रम न किया होता तो कार्पनिकस के सिद्धांत के माने जाने में और देर लगती। उनको अपने कार्य्य के लिये ऐसी श्रद्धा थी कि जब वे आकाश के पिंडों का अवलोकन करने आदे थे तो ससंस्था दर्पारी करवे पहन लिया करते थे।

हेन टापू में टाइजो २० वर्ष सुखपूर्वक रहे। १५९७ में हेनमार्क के मादकाह किश्चियन ने (जो अपनी पिता के पीछे गदी पर बैठे थे) शासन का काम संभाका तो टाइजो पर कई दोप कागए गए। उनके सुपुर्व एक गिजों का प्रयंघ कर दिया गया था परंतु उन्हों ने उसकी मरम्मत नहीं कराई, इत्यादि। उनकी पेंक्रत थंद कर दी गई और वे देश छोड़ने पर बाधित हुए। एक बार उन्हों ने क्षमा की प्रायंना भी की पर बस मदांग बादशाह ने उसे स्वीकार न किया। अंत में कई जगह पूम कर, इन्होंने जर्मनी के अंतगत बोहीमिआ राज्य के प्रेग नगर में निवास किया। वहां के बादशाह र डाइक में प्रकार महा समान किया।

परंतु स्वदेश का नियोग टाइको से सहन न हो सका, इनका वय भौवन वर्ष का ही था पर चिंता ने उन्हें दृद्ध कर दिया था भौर सन् १६०१ में उन्होंने झरीरं स्थाग किया। मृत्यु के कुछ ही काल पहले उन्हों ने ये शब्द कहे थे "कहीं ऐसा न हो कि मेरा जीवन व्यर्थ पाया जाय।"

श्रव आगे का पृत्तांत छिखने के पहले में दो दोन वार्तो को बतला देना चाहता हूँ जिनका जानना अवश्यक है क्योंकि इस दोने ने युरोपीय ज्योतिपयों के जीवन पर बढ़ा प्रभाव

हाला है। इसाहयों में तीन प्रधान संप्रदाय हैं। एक तो प्रीक-चर्च क्रिसका प्रभाव रूस, सर्विया, प्रीस आदि में है। दूसरा

रोमन कैयोछिक चर्च जिसका प्रमाव इटली, फांस, रपेन आदि में अधिक है और तीसरा प्रोटेस्टेंट चर्च जिसके अनु-यायी विशेषतः इंग्लैंड, जर्मनी और हार्खेंड आदि में हैं। आज से ५०० वर्ष पहले प्रोटेस्टेंट वर्च का नाम भी न या, खुथर

इसके परिपालक थे। कुछ दिनों तक कैयोलिक और प्रोटेस्टेंट लोगों में बड़ा झगड़ा चला। भीषण लड़ाइयाँ हुई, मसुष्य जला दिए गए और नगर चलाड़ दिए गए। कैयोलिक मत के प्रधान जाचार्य्य को पोप कहते हैं। वस समय पोपों के हाथ में बड़ा अधिकार था। इन्होंने अपनी ओर से एक गुप्त सभा खोली थी जिसका नाम इन्होंकियशन था। इसकी शालाएँ प्रसेक नगर में थीं। इसको अधिकार था कि जिस पुरुष को कैयोलिक घन्य का विरोधी समझे उसको जो दंह चाहें दें। बड़े बड़े वादशाह इनसे काँपते थे।

इतना कह कर हम फिर ज्योतिथियों की बोर आते हैं। 'कापर्निकस के पीछे एक ज्योतिथी हुए जिनका नाम जिआर्हेनो मुनो था। इन्होंने कापर्निकस के सिद्धांत का बड़े उत्साह से प्रधार करना आरंभ किया। एकाएक इन्तिकिशन की समझ में यह बात आई कि ,यह सिद्धांत कैयोछिक धर्ममं के विरुद्ध है। उन्होंने मृतों से कहा कि ने सब के सामने इस मत को शुद्ध सीकार कर कें । इन्होंने यह बात न मानी। इस अपराध पर इस बीर सत्यप्रिय ज्योतियी को सम् १६०० में इन्तिकियान ने रोम में जीता जला दिया! धन्य है उस धर्म को जिसके नाम पर ऐसे अत्याचार किए जा सकते हैं।

'पर इतने ही से उसको शांति न हुई। जैसा हम अब दिखळाएँगे उसने और मी कई पृणित कार्य्य कर के अपनी

धम्मेनिष्ठा का परिचय दिया।

सन् १५६४ में ईसा नगर में गैलिलिओ हि गैलिलिआई (Galileo de Galile) का जन्म हुआ । ये भी टाइप्पें की मॉलि एक भद्र पुरुष के ज़रूके थे। इनके पिता इनकी वैद्यक पढ़ाना चाहते थे, पर इन्होंने हठ करके गणित पड़ी और १५ वर्ष के होने पर ईसा की युनिवर्सिटी में ये गणित के अध्यापक हुए। यहाँ इन्होंने एक नामी काम किया। अरस्त, का यह कथन था कि यदि दो वस्तुष्ट एक साथ शिव को होड़ी जाँय दो उनमें से जो मारी होती वह पहले गिरेगी। गैलिलियों ने दो वस्तुओं की गिरा कर प्रत्यक्ष प्रमाण से यह दिखला दिया कि दोनों साथ ही गिरेगी। जो लोग आकर्षण सिद्धांत को समझ गए हैं। उनको यह बात समझने में कठिनाई न होगी।

पाठकी को परों या कागज के पतछे हुकड़ों का

उदाहरण न छेना चाहिए। उनको इवा गिरने से रोकती है। छोतों को चाहिए था कि इस बात से वे प्रसन्त होते पर वे

उस्टे अप्रसन्न हुए और अंत में गैछिछियो को ईसा छोड़ना पड़ा।

सन् १५९२ में वे पेडुआ में गणित के जध्यापक नियत हुए। यहाँ सन् १६०२ में उन्होंने धर्ममाट यंत्र (thermometer) जिससे गर्मी या बुखार नापते हैं, विकाल।

गैडिडियो कार्यिक्स के अनुवायी ये पर अभी तक के ब्योतिप के डिये कुछ न कर सके थे, अब इसका भी समय आ गया.। एक इच चडमेवाले ने कुछ चडमे के हालों को मिला कर एक प्रकार का दूरदर्शक यंत्र पनाया था। इस पात की सूचना पाते ही गैडिटियो भी इसी प्रयक्ष में छो और अंत में चन्होंने एक अच्छा यंत्र पना डिया। इस प्रकार के यंत्र को अब भी गैडिटियन टेटिस्कोप (Galilean telescope) या गैडिटियो का दूरदर्शक कहते हैं। यचि यह यंत्र आज कल के यंत्रों की तुलना नहीं कर सकता परंतु इस समय के टिये अद्वितीय था और इसके द्वारा कई मई विद्यालयों हुई।

पहली यात जो गैलिलियों के यंत्र से देखी गई वह यह थी कि आकाशगंगा वस्तुष्तः तारों का समृह है। इसी प्रकार आकाश के अन्य भागों में भी आँख की अपेक्षा अधिक तारे देखे गए। फिर गैलिलियों ने गुरु के उपमहों और शनि के चलयों को देखा। इसका कथन पहले भी आ सुद्धा है। शुक्र के स्पर्ध कर परिवर्षन देख कर परहोंने कापर्तिकस के सता होने का पूरा प्रमाण दे दिया। सूर्य् पर के धव्ये और चंद्रमा के पहाड़ों को भी उन्होंने देखा था।

पर के पत्ये और चंद्रमा के पहाड़ों को भी वन्होंने देशा था।

इतने थोड़े काल में इसके पहले कदाधित ही कभी इतनी
विद्वित्यों हुई होंगी। लोग इन वार्तों से आअर्थ्य में का
गए। घीरे भीरे इन्फिजिशन ने गैलिलियों पर अपनी लगहृष्टि बाली परंतु कुछ समझ कर वे इतना कह कर छोड़
दिए गए कि अब इन नूतन सिद्धांतों का प्रचार मत करो।

सन् १६२२ में गैलिलियों ने एक पुस्तक प्रवाशित की
जिसमें कापिर्निकस के सिद्धांतों का सप्रमाण वर्णन था।
पहले तो किसी ने हुछ न कहा पर थोड़े ही काल में सस्
समय के पोप अष्टम अर्वन (Urban VIII) के हृदय में
पर्मिक को में सक् सम्या। पुस्तक की जितनी प्रतियाँ
मिलीं सब जृत कर छी गई और गैलिलियों को इन्किज्ञिशन

भिज सेन पूर्त कर का निर्देश किया गया। रेंद्र की का ताने हालिए होने का निर्देश किया गया। रेंद्र की बात तो यह बी कि यही पोण इस पदबी पर आरुढ़ होने के पहले गैक्षिलियों के मित्र और अल्याबी ये।

सन् १६३३ में गैलिलियो को रोम आना पड़ा। इन्-फिलिशन ने इनको अपराधी ठहराया। दो ही यात थीं। या तो अपना अपराध स्वीकार कर कें और यह कह दें कि कापनिकस का कयन झुठा है या झूनो की भाँति मरना स्वीकार करें।

वृद्ध गैडिटियो (ये, उस समय ६९ वर्ष के थें) ने मृत्यु स्वीकार करने का साहस न किया। २४ जून सन् १६३३ को उन्होंने पोप के सामने घुटने टेक कर यह शपक खाई कि ''मैं भविष्य में इस झूठे कथन की घृणा के साथ देखूँगा कि सूर्य्य बीच में है और पृथ्वी घूमती है"। फिर भी उनसे न रहा गया। शक्य खा कर उठते ही उन्होंने पास के एक मनुष्य से चुक्के से कहा ''यह सब हुआ, पर पृथ्वी घूमती तो है"।

इसमें धंदेह नहीं कि इस अवसर पर गैलिलियों ने नैतिक साहस की न्यूनना दिखलाई पर कदाधित ही कोई ऐसा कूर-हृदय होगा जो इस पृद्ध ज्योतियी की अवस्था की भोर ज्यान देता हुआ उसको दया और उसके सर्वानवालों को पूणा की दृष्टि से न देखे।

फिर भी इन घम्मारमाओं की तुष्टि न हुई, पहले ती

उनको रोम में घंदी बना कर रक्खा गया और फिर घर जाने दे कर भी यह कहा नियम किया गया कि वे अब सम से अलग रहें। इसी समय इनको एक महान् आधिदैविक दुःज सहना पढ़ा। सन् १६३७ में ये पूर्णत्या अंधे हो गए, जैसा कि इन्हों ने स्वयं एक मित्र को किसा 'यह जगत् जिसकी सीमा मैंने नहले से सहस्रागुणा बढ़ा दी वेरे किये गरे शरीर तक संकीणे हो गया, ईश्वर की यही इच्छा है। असे भी इसमें प्रसन्न होना चाहिए।'' सन् १६४२ में ७७ वर्ष के हो कर अंधे होने के चार वर्ष प्रधान इनकी मृत्यु हुई। पोप ने इनके गाड़े जाने के स्थान पर कोई

इन्हीं दिनों जर्मनी में एक वहे ज्योतिषी रहते थे। इनक्षां नाम केंद्रर (Kep!or) था। इन्होंने ज्योतिष के गणित विभाग की बड़ी जनति की। ये सन् १५७१ में पैदा हुए थे

समारक भी न बनवाने दिया। धिकार है ऐसी धार्मिकता पर !

जौर जारेंग से ही निर्धनता और कहों ने इनसे साथ जोड़ ढिया था। जब ये प्राट्ज में गणित के अध्यापक नियुक्त हुए तो थोड़े ही। दिनों में प्राटेस्टेंट होने के कारण निकाल ढिए गए। जब टाइरों ने प्रेग में निवास किया तो ये जा कर उनके सहायक के पह पर नियक्त हुए पर ये एक बात में टाइसो से सहमत न थे से कापानिकस के सिद्धांत के विरोधी थे और ये अपके मानतेवाल के ।

टाइक्षों की सृत्यु के पीछे उनका पद इनको मिछा पर विचारे को नेतन कभी भी न मिछा। सदैव इनको वादशाह से उसके िछयं छड़ते ही वीता। खाने तक का कष्ट था उस पर आपित यह थी कि बादशाह इनको कहीं अन्य जगह नौकरी के छिय जाने भी न देते थे। उपर पैसे का कष्ट वो बाही इन की उसी और पुत्र की मृत्यु ने इनके दु:खो की माशा और नेत की मुत्र की इनहों ने इस भी में कई महत्तवप् भी बढ़ा दी। फिर भी इन्होंने इस भी में कई महत्तवप् भी बढ़ा दी। उनमें से एक प्रधात विश्वित यह थी कि प्रह' सूर्य की परिक्रमा करते समय गोळ युत्र नहीं पर्युन के इस स्वर्ष भी कि प्रह' सुर्य की परिक्रमा करते समय गोळ युत्र नहीं पर्युन के इस स्वर्ष भी परिक्रमा करते समय गोळ युत्र नहीं पर्युन के इस स्वर्ष भी परिक्रमा करते समय गोळ युत्र नहीं प्रस्तुन के सह

कार दिविकृत बनावे हैं।

हन सब दु: खाँ में भी केखर असाधारण धैर्प और शील
का परिचय देते थे। इनको झुठ नाम की छेशमात्र मी इच्छा
न थी। इन्हों ने कहा था कि गुरु और मंगळ के बीच में कोई
पिंड है। यह उनकी मूछ यी पर जब मैजिलियो ने गुरु का
पक उपमह हूँड निकाल वो इनकी बात का समर्थन हो गया।
इन्होंने तत्काल ही लिखा कि मेरा इस पिंड से वास्पर्य न या,
मुझे इस पिंड का पता भी न या।

रुडाल्फ की मृत्यु पर उनके उत्तराधिकारी ने इनको प्रेग छोड़ने की आज्ञा दे ही और इनको छिज़ में अध्यापक का पद मिछा पर वहाँ से भी प्रोटेस्टेंट होने के कारण ये निकाले गए। इस बीच में इन्होंने और भी कई पुस्तकें छिटाँ। और विवृत्तियां कीं। इन्होंने ही महीं की गति के विषय में तीन प्रधान विषयों का पता छगाया जिनके आधार पर आगे चल कर खुटन ने आकर्षण का सिद्धांत निकाल।

जब केप्लर ५७ वर्ष के हुए तो इनको एक अच्छा पद मिला पर ये उससे छाभ न उठा सके। ये रुग्ण हो गए और सन् १६३० में इनका देहांत हो गया।

इनकी सृत्यु के एक वर्ष पहले हार्लंड में हाइगेंस का जन्म हुआ। इन्होंने भीतिक-विज्ञान में भी यदा नाम पाया है। प्रकाश का चरंगसिद्धांत (भीतिक-विज्ञान देदिएए) इन्हों का निकाला हुआ है। इन्होंने सब से पहली पेंडुलम से पलनेवाली घड़ी बनाई। इन्होंने दूरदर्शक यंत्रों की बनावट में पड़ी उन्मति की और शनि के वलय (या बलयों) का ठीक ठीक लर्थ सोच कर निकाला। सन् १६९५ में इनका देहांत हुआ।

इन्हीं दिनों इंगर्डेंड में एक ऐसे पुरुष वर्षमान ये जिनको यदि आधुनिक ज्योतिष का जन्मदाता कहा जाय तो अत्युक्ति न होगी। ये प्रसिद्ध गणितज्ञ आइजक न्यूटन (Issac Newton) थे। ये एक साधारण जमीदार के छड़के ये और १६४२ में इनका जन्म हुआ या। इनके घर के छोग इन्हें खेसी के काम में छगाना चाहते ये पर इनको छस ओर तनिक भी अभिरुचि न थी। और रहेती का काम छोड़ कर चुपके चुपके मिणत की पुस्तकें पड़ा करते। जब छोगों ने देख छिया कि ये दिने छिराने के सिवा और कोई काम न करेंगे तो इनको केंग्रिज विश्वविद्यालय में भेज दिया गया। वहीं २७ वर्ष की मबस्या में ये गणित के अध्यापक भी हो गए।

उयोतिप के अतिरिक्त इन्होंने मौतिक-विद्यान में भी कई सिद्ध विद्युत्तियों की । इन्होंने मौतिकियो से भिन्न रीति का एक दूरदर्शक धंत्र-बनाया। उस प्रकार के धंत्रों को अब भी यूटन का दूरदर्शक (Newtonian telescope) कहते हैं। यूटन ने ही पहले पहल यह दिखलाया कि इवेत प्रकाश बस्तुतः सत रंगों के प्रकाशों के मिलण से बना हुआ है। (भौतिक-वेद्यान देखिए)।

परतु उनकी सब से बड़ी विग्रत्ति वह है जिसको आर्फण नेयम कहते हैं। ऐसी लोकोकि है कि अपने उद्यान में एक में को पेड़ से निरते देख कर न्यूटन का ध्वान उस और या। जो कुछ हो, इन्होंने १६६६ में इस गृद् विषय पर विचार हरना आरंभ किया और अंत में यह निश्चय किया कि शाकर्षण की हार्कि प्रत्येक प्रद्र, उपमह एवं पिंड मात्र को रिचालित करती है। न्यूटन को उन नियमों से बड़ी सहा-ता मिली जो केच्छर ने गहों की गति के विषय में निकाल रा उन्होंने नड़ी सरकता से दिराला दिया कि ये सीनों नियम गकर्षण सिद्धांत के अनुकुछ हैं।

परंतु न्यूटन का मार्ग निष्कंटक न था। कई प्रसिद्ध क्रानिक इस मत के निरोधी थे; धर्मशिक्षकों ने इसकी धर्म के विरुद्ध बतछाया पर न्यूटन के पास इतना रुपया न या कि वे अपनी विष्टत्तियों को पुस्तक रूप से छपा सकते।

इस अवसर पर इनके भित्र हाजी ने, जिनके केत का कथन पहले हो चुका है, इनकी वही सहायता की। उन्होंने अपने व्यय से इनकी पुस्तक जिसीपिका (Principle) छपवाई।

पुस्तक १६८७ में छयी। उसी साछ इनका बादशाह से, जो विद्यविद्यालय के प्रबंध में इस्तक्षेप करना चाहता था, झगड़ा हो गया। न्यूटन और जाठ अन्य अध्यापकों ने उसका विरोध किया और अंत में इन छोगों की ही जीत हुई।

सन् १६९७ में ये टकसाल के अधिकाता नियुक्त हुए। उस समय से इनके दिन सुख से ही बीते। राष्ट्र की कोर से इनका पहुत कुछ सन्मान हुआ और इन्हें नाइट की क्यांचि मिली।

ये यहे धार्मिक व्यक्ति से और इतका स्वभाव यहां ही शांत था। बहुत छोगों ने इतकी और इतके छुचे की कहानी धुनी होगी। एक बार इनके प्यारे कुत डायमंड ने टेबुड पर छंप उठट दिया तिससे इनके कई चहुमूल्य कागज, जो इन्हों ने वधा के परिश्रम से प्रस्तुत किए से, जल गए। इन्होंने कीय करने के स्थान में केवल इतना ही कहा "डायमंड, स्नाही जानता कि तूने कितनी हानि की है।" ये अपने समय को इतने अम में विवाब ये कि इनका स्वास्थ्य योही ही अवस्था में विगड़ गया। किर भी ये चीशसी वर्ष की आयुत्तक पर्देच । सन् १७९७ में इतका देहांत हमा।

ं न्यूटन में अभिमान का नाम भी न था। वे अपने को सदैव अपने पहले के वैज्ञानिकों का ऋणी मानते थे। उन्होंने स्वयं कहा है "यदि मैं और छोगों से अधिक देख सका तो इसका कारण यह है कि मुझे देवों के कंधे पर खड़े होने का अवसर मिछा।" न्यूटन के काल में ही दो और नामी व्यक्ति थे। इनमें से फ्लाम्स्टीट (Flamsteed) ने वारों एक की सूची बनाई थी। ये इंग्लैंड के प्रथम राज-ज्योतिषी थे। दूसरे हाली का नाम, पहले की कई बार आ चुका है। ये इंग्लैंड के दितीय राज-ज्योतिया हुए। इनके पिता घनिक थे और चन्होंने कभी इनके कामों में बाधा डाळने का प्रयत्न नहीं किया। इन्होंने चन तारों की एक सूची बनाई जो भूमध्यरेखा के उत्तर की ओर से नहीं देख पड़ते। इन्हों ने न्यूटन की बिंकीविका छपवाई और केंद्र विषयक गणना की थी। बींसठ वर्ष की अवस्था में इन्होंने चंद्रमा का अवलोकन करना आरंभ किया और अट्टारह वर्ष तक उस काम में खगे रह कर उसे समाप्त किया। पवासी वर्ष की अवस्था में सन् १७४२ में न्यूटन के पंद्रह वर्ष पीछे इन्होंने शरीर छोड़ा।

न्यूटन के जीयनकाल में ही एक और ज्योतिषी ने प्रसिद्धि पाई थी। इनका नाम जेम्स मैडले था। छोटी अवस्था में इनको अपने चचा के साथ, जिनको ज्योतिष में धामरुषि थी, रहने का अवसर मिला। उन्हीं के साथ रह कर इन्होंने पहले पहल इस विद्या की शिक्षा पाई। पहले ये एक गिर्मा के अधिष्ठाता नियत हुए पर थोड़े ही दिनों में इस पर को छोड़ कर आक्सफर्ड बिर्नाविद्यालय में ये ज्योतिष के अध्यापक नियत हुए । वहीं पर रह कर इन्होंने कई प्रशंसनीय कार्य किए । अच्छे यंत्रों के अभाव में भी इन्होंने शुक्त का यनफल नापा । इनकी दो निवृत्तियाँ प्रधान हैं। एक वो यह कि पृथ्वों का अझ सदैव एक हो दिक्का में नहीं रहता प्रस्तुत जैसा कि द्वितीय अध्याय में चवलाया गया है, धीरे धीर प्रमता है और २५००० वर्ष में एक चुन पूरा करता है। दूसरी, यह कि पृथ्वी के यूमने के कारण प्रकाश को किसी नियत तारे से चल कर पृथ्वी पर किसी नियत स्थान तक यहँचने में भिन्न भिन्न समय कराता है। इस काल-व्यतिकास को दिएला कर मैडले ने कार्यनिकस के क्यन की और भी पुष्टि कर दो।

हाछी की सुखु पर इनको राज-ज्येशितपी का पर सिछा। सन् १७६२ में ६९ वर्ष की अवस्था में इनकी सुखु हुई।

जैन्स फार्युसन की जीवनी, जिस का में अब कथन करने-बाला हूँ, ज्यान देने थोग्ब है। ये एक खेत में काम फरनेबाले एक निधेन सजहूर के घर में १७१० में पेदा हुए। इन्होंने आप ही पदना सीखा और इनके पिता ने इनको लिएना सिख-छाया। जन्म भर में ये कैवल तीन महीने के लिये स्कूल में पढ़े थे।

इनको यपपन से ही कलपुजों का बड़ा झौक था और सात वर्ष की जनस्था में इन्होंने इस विषय पर एक ठेख लिखा। जब ये चौदह वर्ष के हुए तो पास के एक द्रेत में काम करते के लिये भेजे गए। दिन सर ये काम करते और रात के समय ये खेत में जकेंके चुळे जाते। वहाँ जा कर अपना कंवळ विका कर छेट वांचे और तारों का जवलोकन करते। अवलोकन का यंत्र भी विलक्षण या। एक होरे पर माला की भाँति कई दाने पहनाए हुए ये। ये उस तामें पर दानों को इस भकार हटावे जावे थे कि एक एक दाना एक एक वारे को ढाँक लेता या और फिर मोमयनी के प्रकाश में इन, दानों को इसी प्रकार कागज़ पर रस्त कर उनके स्थानों में विंदु बना देवे। इस रीति से एक प्रकार का तारों का नक्शा यन जावा या जिसमें अस्येक तास कन्य नारों के वननी ही बूरी पर होता या जितनी दूरी पर बह ऑस से प्रतीत होता है।

इस श्रात का पता इनके स्वामी को छग गया। वह समझ-दार और सउजन महुत्य था। चसने इनकी सहायता करनी आरभ की और इनका पड़ोस के जौर कई सजजनों से परि-चय कराया। मांट नामक एक महास्वय के एक भूछ ने इन को गणित पढ़ाई। इसी प्रकार इनकी क्रमसः कई वर्ड़ आहमियों से जान पहचान हो गई।

आदाना स जान वहुनान हा गई। सन् १०४३ में ये छंडन आए। वहाँ इनको कोई ठिकाने का ब्यवसाय न मिछा। ज्योतिय पर व्याख्यान हेना और चित्रकारी—ये ही दोनी इनके काम ये, फिर भी सपेंतिक इन का समय यहे कप्ट से योता।

ं फार्युसन दो तीन बातों के छिये प्रसिद्ध हैं। जितना इनके द्वारा ज्योतिप का प्रचार बढ़ा उतना उस समय तक और कोई ज्योतिपी न कर सका था। ये इस विषय के यहें ही सर्वेप्रिय वक्ता ये और इनके न्यास्थान अत्यंत सुत्रोय और शिक्षाप्रद होते थे। ज्योतिष संबंधी यंत्रों के निर्माण में भी ये अद्वितीय थे । जिस प्रकार ग्रहों, उपप्रहों आदि की गतियों को यंत्रों के द्वारा इन्होंने दिखलाया है वैसा और किसी ने नहीं किया है।

१७५६ में इन्होंने ज्योतिष पर एक बड़ी पुस्तक लिखी। इसमें इन्होंने ज्योतिष की सभी ज्ञातक्य वार्तों को न्यूटन के सिद्धांतों के आधार पर समझाया। यदापि न्यूटन के कथनों का सर्वत्र ही आदर था पर इस समय तक भी उन्होंने ज्योतिष

में अपना समुचित स्थान प्राप्त नहीं किया था। फ्रार्युसन ने उनको ज्योतिय का मूळ ही बना दिया। सन् १७६०.में इनकी जार्थिक दशा कुछ सुधरी। इंग्लैंड के बादशाह क्तीय जार्ज ने इनके छिये ५० पींड प्रति वर्ष की

क बादशाह एताय जाज न इनक ाठ्य ५० पांड आत वर्ष को पेंशन नियत कर दी। यह पेंशन जो खाज कछ के भाव से ७५०) के बराबर हुई ऐसे योग्य मतुष्य के छिये बहुत ही कम थी पर चस समय फुग्युंसन की इस से यड़ी सहायता हो गई क्योंकि उन दिनों ये बढ़े ही कष्ट में ये।

इसके बाद खगभग पंद्रह वर्ष तक ये इसी प्रकार के उपयोगी काम करते रहे। सन् १७७६ में ६६ वर्ष की अवस्था

उपयोगी काम करते रहे। सन् १७७६ में ६६ वर्ष की अवस्था में इनका देहांत हुआ। इनके जीवन से हम को कई उपयोगी शिक्षाएँ मिल

सकती हैं। एक निर्धन सज़दूर के घर जन्म छे कर इतना नाम प्राप्त करना, इतनी विद्या उपार्जित करना और इतने उपयोगी काम करना खाधारण बात नहीं है। यदि छड़कपन में इनको अच्छी शिक्षा-सामग्री मिछी होती तो इन्होंने स जाने और कितना काम किया होता!

अभी तक इम जिन ज्योतिषियों के नाम छिख चुके हैं वे सभी प्रतिभाशाली व्यक्ति ये परंतु उन में से कोई भी इस सौरचक के बाहर नहीं गया। उन्होंने इस चक्र के भीतर के पिड़ों के अवडोकन में अपना समय विवास। पर अव हम जिन महापुरुष के जीवन का कथन करेगे वे इस छोटे जगत की सीमा को चल्छंघन करके इतनी दूर याहर पहुँचे कि चनको ज्योतिपिंद्र कहना अक्षरशः सत्य होगा।

विलियम हर्भल का जन्म जर्मनी के हैनोवर नगर में सन् १७३८ में हुआ। इनके पिता पल्टन में वैंड-मास्टर (बाजा बजानेवालों के शिक्षक) ये। इर्शल ने थोड़े दिनों सक स्कुछ में शिक्षा पाई। इनकी बुद्धि बड़ी सीव थी और ये गाने बजाने में (विशेषतः बजाने में) बढे निपुण थे। इसीछिये ये भी पल्टन के वेंड में नौकर हो गए।

इनके नौकर होने के थोड़े ही दिनों पीछे सप्तवर्पीय युद्ध (Soven Years' War) नाम की खडाई छिड गई और इनको भी छड़ना पड़ा, पर इनकी इस ओर तनिक भी अभि-रुचि न थी। इसलिये ये सेना को छोड़ कर १७५७ में इंग्लैंड भाग आए।

कछ दिनों तक इघर उधर फिरने के पीछे इनको १७६७ में बाय नगर के प्रसिद्ध गिर्जा में आर्गन बजाने का काम मिला, जिससे इनकी जीविका का काम चल निकला। उसी साल इनके पिता की मृत्यु हुई । हशेल अपनी छोटी बहन केरोडीन को बहुत चाहते ये और वह भी इनसे बड़ा स्नेह करती थी। हर्शन उसे भी १७७२ में इंग्लैंड ने आए।

٤ş

इन्हीं दिनो हबील को ज्योतिष का चस्का लगा ! चन्होंने कार्युसन की पुस्तकों पढ़ डाली, जिससे इच्छा और भी तीत्र हुई। कुछ दिनों तक तो एक माड़े के यंत्र से काम चला, पर हर्शन अपना निज का यंत्र चाहते थे। इतना धन उनके पास नहीं या कि यंत्र मोल ले सकें, अतः उन्होंने स्वयं एक यंत्र बनाने का विचार किया। जब उनको पाजा यजाने से छुट्टी भिछती तो में इस फाम में समवे। यह यंत्र न्यूटन के यंत्र के सरश था। इसके दर्पण (जो कि धातु के थे) की ठीक करने में कभी कभी छगातार सोलह सोलह घंटे तक काम करता पडता था। उस समय कैरोछीत से इनको अमूल्य सहायचा मिलती थी। वह इनको अपने हाथ से खाना चिला दिया करती और समय काटने के लिये कहानियाँ सुनाया करती। चनको स्वयं एक अच्छी नौकरी मिछ रही थी पर चन्होंने इसको स्वीकार न किया।

. १७७४ में जब कि इनकी जवस्था पैंतीस वर्ष की हो गई थी इन्होंने अपने वंश्व से वारों को देखना आरंभ किया। महीं की ओर इनका प्यान भी न था। ये उन पिंछों को, जिनकी और छोग सहसों वर्षों से देखते आप थे, अवछोकन करना नहीं चाहते ये। इनकी इच्छा अस्पष्ट क्षेत्र में काम करने की थी।

कई वर्षों सक ये बजाने और ज्योतिष फा दोनों फाम करने रहे। इस बीच में इन्होंने कई उसमोत्तम सीव यंत्र बनाए। इनकी पहली विश्वति १७८१ में हुई। उसका कथन पहले आ खुका है। --जब किसी को स्वप्त में भी किसी नवीन ग्रह के अस्तित्व की भी संभावना प्रतीत न होती थी इन्होंने मिशुन राशि को अवलोकन करते हुए युरेन नस को हुँद निकाला।

इस विद्युत्ति ने इनकी सारी अवस्था पळट दी । पृथ्वी

के बढ़े ज्योतिषयों में इनको तत्काछ ही स्थान मिछा। 'इन-को राजकीय ज्योतिषी का पद मिछा और २०० वींह साछ का बेतन भी मिछने छगा। इन्होंने सेना से भागने में जो अपराध किया या बह भी क्षमा कर दिया गया। १७८७ में इनकी बहिन कैरोछीन इनकी सहायक नियत हुई और

उसको भी ५० पौंड साछ का वेतन मिलने लगा। १७८६ में हर्शेल ने एक नया घर लिया और जन्म भर वे यहीं रहे । इस घर का कथन करते हुए एक क्योतिषी कहते हैं—'' जितनी विवृत्तियाँ इस घर में हुई हैं उतनी और किसी भी घर में नहीं हुई हैं "। थकना तो वे जानते ही न थे। संध्या से सबेरे तक आकाश का अवलोकन करते रहते थे। पास में यैठी हुई इनकी बहिन जो कुछ ये कहते थे छिसती जाती थी। इंग्लैंड की सदी का क्या कहना है। दवात में स्याही जम जाती थी, पर इनकी सदी का भयन था। जय तक तारे चमकते जाँय इनको किसी वात की भी चिंता न थी। इन्होंने अपनी बहिन को मी एक यंत्र दे दिया था जिसके द्वारा उसने भी कई नभस्तूपों और केतुओं की विवृश्ति की। इनका स्वभाव बडा सरल और गर्वशून्य या । इनका ध्यान आकाश में ऐसा लगा हुआ या कि संसारी वाते इनकी मानों स्पर्श ही न करती थीं ।

मस्तिष्क वैसा ही प्रबुद्ध था, पर शरीर में परिश्रम सहन करने की शक्ति न रही। एक वो इनका काम यों ही कठिन था, दूसरे राजकीय ज्योतिषी का पद क्या था, एक आपत्ति थी। जय ही बादशाह आदि का जी चाहता चले आते और इनको घंटों उन स्रोगों को आकाश का तमाशा दिंखलाना पड़ता। अंत में बहुत दिनों तक कम्ण रह कर ८३ वर्ष की अवस्था में १८२२ में इनका देहांत हुआ। इनके २५ वर्ष बाद इनकी यहन ने ९३ वर्ष की अवस्था में १८४८ में शरीर छोडा । हमने उत्पर हर्शेल की एक विश्वति का कथन किया है। वह हर्शन के लिये आकरिमक थी, क्योंकि वे महीं के नहीं, प्रत्युत् तारों के स्योतिपी थे । वस्तुतः जितनी विष्टृतियाँ उन्होंने की हैं उतनी किसी एक व्यक्ति ने नहीं कीं। उन्होंने लगभग हो सहस्र नभस्तूप और सात करोड़ तारों को हुँढ निकाला, जैसा कि उनकी समाधि के परथर पर खिखा है "He broke through the barriers of the skies" " के आकाश के प्राकार की तोड़ कर भीतर घुस गए।" इस अनुपम पुरुप की, जिसने सौरचक के ही नहीं किंतु दृश्य विश्व के विस्तार की इस अध्रुतपूर्व सीमा तक सीच कर पहुँचा दिया, जितनी प्रशंसा की जाय बोड़ी है। इस पर भी उनकी नम्नता को देखिए। एक पत्र में चन्होंने अपनी बहिन को लिखा या "छोग मेरी विवृत्तियों को बड़ी कहते हैं। यह कैसी भारी भरु है। स्रोग ज्ञान में कितने पीछे हैं।"

इनके पीछे कोई दू प्रस्त ज्योविषी ऐसा न हुआ जो इनकी समता को पहुँच सके। सच तो यह है कि न्यूटन तथा इशेंळ और सथ ज्योविषियों से अळग एक भिन्न और सर्वोंब कोटि में हैं। कदाचित् कार्पनिकस भी इसी शेणी में रखने के योग्य हों पर अब इनके साथ उसी ज्योविषी का नाम ळिया जायगा जो मिक्यत् तारों की गति के नियमों की निर्मित्तद और ज्यापक ज्याक्या करेगा।

परंतु इस कथन का यह तात्पर्य्य नहीं है कि तब से कोई बढ़ा ज्योतियी हुआ ही नहीं। ज्योतिय के श्रेष्ठ आचारवों में छैप्छास (Laplace), ओहबर्स (Olbers), बेसेल (Bessel), ख़ब विता और पुत्र (Struve father and son), हेंडसैन (Henderson), छेवेरियर (Lever rier), ऐंडम्स (Adams), सेची (Secchi), ह्रांस (Huggins). स्रोजेल (Vogel), शियापैरेलि (Selnaparell,), म्यकोंय (Newcomb), जान हुईछ (John Hershel) छादेछ (Lowell), मांडर्स (Maunders), कैंपबेड (Campbell), हेछ (Hale), बुल्फ (Wolf), पिकरिंग (Pikering) के नाम आदरणीय हैं। इनके अतिरिक्त भीर भी कई महाशय हो गए हैं और हैं जिनके द्वारा हमारे ज्ञान की ग्रांबे हुई है। अब भी ऐसा कोई साछ नहीं जाता जिसमें कोई नई बात न जानी जाती हो। यदाप अब उतनी महान या बहुसंख्यक विष्टत्तियाँ नहीं होती पर इमको स्मरण रखना चाहिए कि संसार में केवल वड़े लोगों के द्वारा ही सब काम नहीं होते, छोटों की भी आवश्यकता है। केवड

सेनापतियों से काम नहीं चलता, सैनिक मी चाहिएँ।

जपर जो संक्षित पृचांत दिया गया है उसके पढ़ने से चित्त में कई विचार उत्पन्न होते हैं। हमको इस वात का पता उगता है कि यदि मनुष्य अपने चैय्यं, जुद्धिवल और उत्साह से काम के तो वह कैसे कैसे कार्या कर सकता है। उसको कभी कभी अनेक कप्ट मुगतने पड़ते हैं, सर्वा के लिये कई वीर उपोविधियों को क्या क्या कप्ट नहीं सहने पड़े, यहाँ तक कि मूनों को जीवित जलना पड़ा-पर अंत में 'उसकी जीत ही होती हैं और ससार मुक्कंठ से उसकी प्रशंसा और उसकी प्रशंसा है। इन ज्योतिधियों में कई आजन्म निर्धन रहे, कितनों को केवल नाम मात्र की शिक्षा मिली थी। परंतु वे अपना नाम अमर कर गए और अपने जीवनों को दूसरों के लिये आदर्श का गए और अपने जीवनों को दूसरों के लिये आदर्श का गए।

दूसरी बात विचार करने की यह है कि किस अद्भुत प्रकार से परंपरा चछी आई है। उथों ही एक उयोतियी क्षेत्र से हटता है, दूसरा उसके स्थान में आ राइ। होता है। धीष में ऐसा छंबा अवकाश पढ़ता ही नहीं जिसमें उन्नति का काम बंद हो जाय। जब ईरेबर की कुपा किसी समाज पर होती है तो उसमें इसी प्रकार विद्वानों की परंपरा वन जाती है, सम्यता का कम विना किसी रुकावट के बढ़ता जाता है और बह समाज शिक्षा में उत्तरोत्तर उन्नति करता जाता है शीर बह समाज शिक्षा में उत्तरोत्तर उन्नति करता

्१९-दिग्विजेता (भारतीय)।

इस अध्याय के आरंभ में ही मुझे खेद के खाथ यह कहना पड़ता है कि इस के लिये मुझे, उपमुक्त खाममी पर्व्याप्त परिमाण में न मिल सकी। बहुत से विषय, जैसे ज्योतिषियों के ब्याल, विवादास्पद पड़न है इसीलिये यह अध्याय, अलंत संक्षित रूप से लिखा गया है।

भारत में ज्यों तिय की चलति का होना स्वाभाविक या। हमारे यहां यह धमें के लंतर्गत है । वेद के छः अंगों में से यह भी है, इसीळिय प्राचीन काल से ही इस ्देश में इस विया का महत्त्व सर्व-मान्य रहा है, हिंदुओं के जीवन से इसका बढ़ा पिता का महत्त्व सर्व-मान्य रहा है, हिंदुओं के जीवन से इसका बढ़ा पिता संवंध है । हमारे सभी वेहवार, जरसव, पर्व आदि ज्योतिपियों की ही छुगा से ठीक ठीक माने जा सकते हैं। किसी अन्य जाति के यहाँ इतने उत्सव होते भी नहीं। यदि ज्योतिप की और पर्यांग ज्यान न दिया जाय सो ये सभी व्यतिकांत हो जाँय।

परंतु बैदिक काळ के किसी ब्योतियी का नाम नहीं कहा जा सकता । ऋषि लोग अन्य नातों के साथ साथ ज्योतिय के भी हाता थे । वेदों में स्थान स्थान पर ऐसे मंत्र मिलते हैं जिनमें ज्योतिय संवंधी बातें कही गई हैं। बहुत लोग जानते होंगे कि इसी प्रकार के खुछ मंत्रों के आधार पर तिलक मंहो-दय ने वेदों की प्राचीनता और आय्यों के आदि में उत्तरीय धुव के समीप निवासी होने को प्रमाणित किया है । पेतिहासिक दृष्टि से हमारे सब से प्राचीन ज्योतियो ज्ञार्य्य भट्ट थे। ये पाटळिपुत्र (पटना) के रहनेवांछ थे जीर विक्रमीय संवत् ५३३ (सन् ४७६) में पैदा हुए थे। ३३ वर्ष की अवस्या में इन्होंने ज्योतिय में अच्छा नाम प्राप्त कर छिया था। जहाँ तक पता छगता है पहछे पहछ इन्होंने ही यह निश्चित किया था कि पृथ्वी के अक्षञ्जमण से दिनरात का दग्नियय होता है। यूनानी छोग इनको पॅड्डवेरिअस और अदयवाछे अर्जबह कहते थे। इतने दूर देशों म इनकी प्रसिद्धि का होना ही इनके महस्व का सूचक है।

इनके कुछ ही काळ थीछे, संबत् ५६२ (सन् ५०५) के छाभग प्रसिद्ध व्योतियी वाराहमिहिर ने उयौतिय की बड़ी कप्रति की । कहा जाता है कि बाराहमिहिर विक्रमादित्य के नवरहों में से एक रक्ष थे । यदि यह बात सत्य है तो ये विक्रमादित्य कीन थे, ये बस्तुत: संबत् ५६२ में वर्त्तमान थे या नहीं, ये बढ़े पेचीछे प्रदन हैं।

या नहीं, ये बढ़े वेचीले प्रद्रन हैं।

बाराइमिहिर के लगभग सवा सौ वर्ष पीले अनुमानतः
संबत् ६८५ (सन् ६२८) में बहागुप्त ने बहास्कृट सिखांत का
निर्माण किया। ये बीजगणित के बढ़े प्रवल आचार्य्य थे।
इन्हीं से सीए कर अरववालों ने इस विद्या का प्रचार पाइचास्य
देशों में किया। ये प्रम्य भारत में किसी स्वान के रहनेवाले थे।
भारत के ज्योतिषियों में सब से अधिक नाम भारकर का
है। इनका प्रथा, 'सिखांतिहारोमणि' इस समय तक हमारे
ज्योतिषियों का एक मात्र आधार है। ये सलाद्रि
पहाड़ के पास आधुनिक बंबई प्रांत के किसी प्रदेश विशेष

के रहनेवाले ये और संवत् ११७१ (सन् १११४) में इतका जन्म हुआ था। इसमें संदेह नहीं कि वह मंथ इनकी असाधारण प्रतिभाका एक बृहत स्मारक है। इन्होंने गणित में भी कई स्मरणीय विज्ञतियाँ की थीं।

इनके पीछ सेकड़ों वर्षों के क्रिये मारत की न्योतिष ने छोड़ दिया। ज्योतिषियों ने आकाशावछोकन का परित्याग कर के पुस्तकों का पहा पकड़ किया। इसका फळ यह हुआ कि चीरे पीरे इनकी ज्योतिष में बड़ी वही मूखों ने घर कर किया। मान छीजप कि भास्कर ने खंद्र की गति नापने में । सेकंड की मूछ कर दी। अब यदि बराबर आकाशावछोकन होता रहता तो होई न कोई इस मूछ को पकड़ छेता। परंगु जब किसी ने ऐता कियां ही नहीं तो इस समय जब कि उनको ८०० वर्ष हो गए हैं यह मूछ ट०० सेकंड अर्थात् छम्ममा १३५. मिनट के बराबर हो गई। इसका फछ यह होगा कि ज्योतिषियों की सभी खंद्र संयंथी गणनाओं, जैसे खंद्रमहण में, १३६ मिनट की मूछ पड़ेगी। अशिक्षित छोगों को इस बात का पता न बढ़े पर सबे ब्योतिषी इस बात को सत्काळ जान जायगे।

यात यह थी कि इन दिनों मुसळमानों का राज्यथा, हिंदू घन्म, समाज, संपत्ति, विद्या सब के छिये ही यह आपत्ति का काळ था। इसी से विद्यों की वजति का होना धंद हो गया। च्योतिपी गण केवळ पुस्तकों को स्ट कर पंबित हो गए थे।

पाँच सौ वर्ष तक यही अवस्था रही । छगमग सन् १७०० के आमेराधिपति महाराज जय सिंह का ध्यान इस ओर गया। इन्होंने देखा कि. पंचार्गों के कथनों और वारा प्रहादि के बास्तविक स्थानों में बड़ा अंतर पड़ता है। इस तुटि की दूर फरने फे लिये धन्होंने काशी, जयपुर, दिल्ली में वृहत्काय वेधालय वनवाए जिनमें पत्वर की ऊँची और स्थूल दीवारों के रूप के बड़े बड़े यंत्र थे। कुछ दिनों तक इनमें बहुत सपयोगी काम हुए। स्वयं जवासिंह ने इस समय युरोप की प्रवितत तारा-सुचियों में कई भूछें निकालीं । परंतु अब ये केवस देखते के लिये तमाजे रह गए हैं। इतसे कुछ भी लाम महीं उठाया जाता है। खोग यंत्रों के ठीक ठीक नामीं तक की स्यात ही जानते हैं, उनसे काम छेना तो दूर रहा। कम से कम काजी के प्रसिद्ध 'मानमंदिर सेघालय' की तो यही दशा है, यद्यपि उसमें यापू देव शास्त्री जी के प्रयत्न से, यंत्री के उत्पर नाम के परवर छगा दिए गए हैं। दिल्ली के वेधालय का नाम 'येथ्र मंदिर' लाज कल बहुत लोगों के लिये 'जंदर मंदर' या 'जंतर मंतर' में अपश्रष्ट हो गया है !

इनेके पीछे किर ज्योतिय का काम बंद हो गया। ऐसा
प्रतीत होता था कि जब इस देख में नृतन विवृत्तियाँ होंगी
ही नहीं। विशेषतः इस समय जब कि अंप्रेची राज्य के प्रमाव
से पाइचाल विद्या का घर घर प्रचार हो रहा है यह कौन
आशा कर सकता था कि आरत में अंप्रेची विद्या से अन्तिम्म
होते हुए कोई न्यक्ति कोई भी वैज्ञानिक आविष्कार कर सकेगा।
परंतु इन विचारों को झुठा प्रमाणित करने के छिये ही जिन
महाशय का अब इस कथन करेंगे उन्हों ने मानों जनम छिया था।

चंद्रशेखर सिंह सामंत्र का जन्म उड़ीसा के अंतर्गत कटक से २५ कीस संहापारा राज्य में संवत् १८९२ (सन् १८३५) में हुआ। ये वहां के क्षत्रिय राजवंश में से ही ये। इनका पूरा माम चंद्रसेखर। खंद सामंत हरिचंदन महापात्र था। जंत की दोनों उपाधियां पुरी के राजा की दी हुई थां जिनका तस प्रांत में पार्भिक दृष्टि से बहा प्रमाव है। साधारणत. इनको छोग पठानी सांत कहा करते थे। (इनके प्रिवा की कई संवान मर गई यां इमिडिये इन्हें पठान कह कर पुकारते थे कि इस पुरे नाम से बाडक बच जाय। सांत श्रव्ह समसंत का अप-भंशा था) इनको पहले संस्कृत की शिक्षा दी गई और इन्हों न व्याकरण, स्पृति, पुराण, न्याय कीर काव्य के प्राय: सभी प्रधान मंय पढ़ खाले। काव्यरचना की योग्यता भी इन्हों ने वपार्शित कर ली। इस वर्ष की जवस्था में इनके एक चया ने इनको कुछ कलित वयोतिय पढ़ाई और इस विद्या का बहुत कुछ ज्ञान इन्होंने स्वयं प्रधीं को पढ़ पढ़ कर प्राप्त कर लिया।

पंद्रह वर्ष की अवस्था में इनको व्योतिय में 'स्वयं' गण-ना करने की योग्यता हो गई। परंतु आपिंग्न यह थी कि आकाश के सभी पिंडों का न्यवहार गणना के प्रतिकृत निकलता था। जिस प्रह या नक्षत्र को गणना के अनुसार जिस समय जिस स्थान पर होना चाहिए था वह उस से कुछ आगे या पीछे हट कर ही रहता था। अनेक प्रयस्त करने पर भी अव-छोकन और गणना का साम्य न हो सका।

इसिंखिये चंद्रशेखर ने आकाश का नियमित अवलोकन करना निदिचत किया। इस काम के लिये पहले तो यंत्रों की आवस्यकता हुई। पर न तो कहीं यंत्र ये और न कोई तनका निम्माण करना जानता था। पुरानी पुस्तकों के आधार पर चंद्रशेखर ने दो एक यंत्र बनाए । ये यंत्र बढ़े अनगढ़ और स्यूट ये परंतु अभ्यास करते करते चंद्रसेखर इनसे ही बहुत सूहम काम कर टेवे ये। दूरदर्शक यंत्रों से इन्होंने कभी काम नहीं दिया। डेवे कहां से, ऐसे यंत्र उन्होंने बहुत दिनों तक देखे भी म ये। जब पहले पहल इनको अपने एक मित्र की छुपा से एक दूरदर्शक यंत्र हारा बृहस्पित और शिम को देखने का अवसर मिल्रा तो इन्होंने यह खेद प्रकट किया कि सुझे छोटी अवस्था में ऐसे यंत्रों की सहायता क्यों म मिली। इन यनों की सहायता क्यों म मिली। इन यनों की सहायता है। इस काल में इन्हों ने सभी गृहादि की गतियों का निर्णय किया। नीचे की सारणी से प्रवीत होगा कि सिद्धांत शिरोमां का सिद्धांत प्रवीत होगा कि सिद्धांत शिरोमां का सिद्धांत प्रवीत होगा कि सिद्धांत शिरोमां का सुसे यो गणना और इनकी गणना में कितना

अंतर है।

(२०५)							
पात्रास गणना से अंतर	+.00336	1.00004	4.000	+,0,08	\$0°+	+ .00	2084.+
चंद्रशेवर	इहपान्यवृद्धक दिन हेब्पान्यद्धके दिन +००२०६ इहपान्यद्ध्य दिन +१००१३८	१०००० + ११ कडे हे हे के	g < 6.9<46 "	4 2005.02	धर्वर्थः ६२७८ ग	248'6043 "	१००३५.५५७० ॥ १९७६५ ॥ महत्मान्यम् १ १०४५.७६०० ॥
पात्रात मणता से अंवर	+0308	£4000	4280.+	9,000.+	-388°-	2000-	+5.44994
सिद्धांवशियोमणि	३६५.२५८४३ दिन	30.3288 m	625.8866 11	ره، ۱۹۹۹ ۱۱	8335.5800	228.6606 "	u १५१७.भडेक०१
पात्रास गणना		र७.३२१६६ भ	4, 8505.328	20.8484 m	" 2825.28t8	448,0000	80049.2890 m
पिंड	मुख	7 k<	मंगरू	ल्ब	107	क्षि	

यदि ये इतना ही काम कर जाते तो भी इनका नाम स्मरणीय होता, क्योंकि सैकड़ों वर्ष से किसी ज्योतियों ने स्वयं आ्काशावछोकन करके गितियों की गणना करने का कष्ट नहीं चठाया था। परंतु इनकी कीर्ति इतने ही पर समाप्त नहीं है। चंद्र की गिति निकालने में धीन बातों का ध्यान रखना पहता है। इनकों अंग्रेजी में 'evection,' 'variation' और 'anunal equation कहते हैं। किसी प्राचीन हिंदू ज्योतियों ने इनका स्पष्ट वर्णन नहीं किया है। इन तीनों बातों को चंद्रशेखर ने दूँढ़ निकाल। अंग्रेजी अयोतिय इनसे अनमित नहीं है परंतु चंद्रशेखर के लिये ये एकमात्र नृतन विद्वालियों बन्योंकि ये अंग्रेजी ज्योतिय से परिचित्त न थे। यदि इनके पास अच्छे यंत्र होते तो ये न जाने और क्या क्या विद्वालियों करते।

इनका जीवन सुरामय न था। एक राजा के संबंधी होते हुए भी इनको यहा कष्ट था, खांने पीने तक का छेश था। शरीर भी वड़ा करण रहता था। कभी कभी थात करते करते पेट में इतनी पीड़ा उठती कि ये पृष्ठी पर छेट जाते थे। स्वभाव इनका इतना सरळ नम्न और संसारी कामों में अकुशळ था कि इनको और मी हानि पहुँचती थी। इनके मायः सभी संवंधी, स्वयं राजा साहव, इनके विरोधी थे। ये छोग एक राजाकुछोत्पन व्यक्ति के छिये ज्योतियी का करता अम्तिशान्तनक समझते थे। साधारण छोग भी इनके काव्यं का महत्त्व नहीं समझते थे। साधारण छोग भी इनके काव्यं का महत्त्व नहीं समझते थे।वे इनसे फाछत ज्योतिय के प्रदन पुछते जिनका ये उत्तर नहीं दे सकते थे। इन्हों कारणों

से इनकी टाइलो बेही से तुळना की जाती है। कुछ अंशों में यह उपमा ठीक है पर दो बार्ते प्यान देने की हैं। एक तो इनके पास टाइखों के सहश यंत्र न वे और दूसरे जो सुभीता टाइखों को खगभग बीस वर्ष तक हेन्सार्क में मिला या वह इनको एक दिन के खिये भी न मिला।

इनके विचारों से एक वात आज कल की टिप्ट से असं-गत थी—ये इस सिद्धांत को नहीं मानते थे कि पृथ्वी सूर्व्य की परिक्रमा करती है प्रखुत् इनके मत में सूर्व्य ही पृथ्वी की परि-क्रमा करता है। यह भी इनका टाइओं के साथ एक साम्य है।

धीरे धीरे 'Knowldge' पत्र ,हारा ।इनका यश पुरोष में भी फैड़ा और वहां के वैज्ञानिक भी इनके नाम से परिचित हुए। भारत में गवमेंट ने इनको महामहोषाध्याय की उपाधि दी जो प्राय जाझणों को ही मिळती है।

यह पहले कहा जा जुका है कि ये संस्कृत में पर-रचना कर सकते थे। परा में ही इन्होंने ज्योतिष की एक पुस्तक लिसी थी। इसमें इनकी सम विष्ठियाँ दी हुई हैं। यह कहने की आश्यकता नहीं कि यह ज्योतिषियों के लिये अत्यत उपयोगी हैं। यह पुस्तक पिहेल खजूर के पत्तों पर लिखी गई थी। बहुत दिनों तक तो यह छप ही न सकी। कारण यह या कि चंद्रशेखर एक तो स्वयं लपाने के बहुत इन्लुक न ये और दूसरे जनके पास पर्व्याम चन भी न था। अंत में उनके मित्र शीयुत योगेश चंद्र राय एम० ए०, विज्ञानाच्या-पक कटक कालेज, के प्रयत्न से यह कटक के मुकुर यंत्रालय

में सन् १८९९ में छप गई। वहीं से तीन रूपए में मिल सकती

है। इसका नाम 'सिद्धांतद्र्यण' है। नागरी अक्षरों में ही पुस्तक मुद्रित हुई है और आदि में उसके मुयोग्य लेखक का एक चित्र भी है। लगभग बारह वर्ष हुए इनका देहांत हो गया।

इस वर्णन से ज्ञात होगा कि इनका विद्वानों में कितना उच स्थान या। खद की वात है कि हमारे उयोतिपियों ने इनके अम से जभी तक पूरा पूरा लाभ उठाने का
प्रमस्त नहीं किया। इसमें संदेह नहीं कि ये मारत के
ही नहीं प्रस्तुत सारी पृथ्वी के अमगण्य उयोतिपियों मे
से मे। इनकी प्रशंसा करते हुए मांडर्स कहते हैं "In
the recluse of the Orissa village, we seem to see
te-incarnated, as it were, one of the early fathers
of the science." "इस उद्दीसा के प्राम में रहनेवाले
प्रकातसंवी व्यक्ति में हमको इस विद्या के प्राचीन स्नाविमीवर्षों में से किसी की पुनरवतरित मूर्ति का मानो दर्शन
होता है।"

उपर के संक्षिप कथन में हमने कई प्राचीन ज्योतिषयों के नाम छोड़ दिए हैं। अर्वाचीन काउ में काशी के महामही-पाष्माय पं० बापू देव शास्त्री और महामहीपाष्याय पं० सुवाकर द्विवेदी ने प्रसिद्धि पाई है, परंतु इन्होंने कोई प्रघान नवीन विकृति नहीं की है।

(२०) यंत्र और वेघालय ।

हम पहले के अध्यायों में बराबर यत्रों और वेघालयों का कथन करते आप हैं। इस अध्याय में कुछ विशिष्ट यंत्रों और वेधालयों का बहेरर किया जायगा जिनके द्वारा बहुत सी प्रधान विष्टत्तियाँ हुई हैं।

, दूरवर्शक यंत्र दो प्रकार के होते हैं, परावर्शनात्मक कीर वर्षनात्मक । पहले प्रकार के यंत्रों में प्रकाश के परावर्शनात्मक । पहले प्रकार के यंत्रों में प्रकाश के परावर्शन से काम लिया जाता है और दूसरे में उसके यर्शन से किसी पदार्थ से टकरा कर प्रकाश के किसी दिशांतर में जाने की परावर्षन कहते हैं। जब हम कमी सूर्य के सामने दर्पण रखते हैं जो प्रकाश प्रसावे टकरा कर अर्थात परावर्षित होकर दीवारों पर पड़ता है।

ें हिसी पदार्थ में से निकल कर प्रकाश के किसी ओर जाने को वर्तन कहते हैं। सूर्य्य के प्रकाश का वालुसंडल में से हो कर आना या चश्मे के ताल में से हो कर जाना वर्तन का

उदाहरण है।

सब से पहुंडा दूरदर्शक यंत्र तिस्वकी गैडिडियों ने यनाया या वर्षनात्मक या। नीचे एक वर्षनात्मक यंत्र दिया गया है। भाज फड जो यंत्र वनते हैं उनके निम्मीण का मूळ सिद्धांत इसके सदस है पर उनकी चनावट प्रायः बड़ी कठिन होती है। जहाँ इस में एक ताळ है, वहाँ बड़े यंत्रों में कई ताळों के समूह होते हैं। है। इसका नाम 'सिद्धांतर्दर्पण' है। नागरी अक्षरों में ही पुस्तक मुद्रित हुई है और आदि में इसके मुयोग्य छेखक का एक चित्र भी है। छगमग बारह वर्ष हुए इनका देहांत हो गया।

इस वर्णन से झात होगा कि इनका विद्वानों में कितना वस स्थान था। खेद की बात है कि हमारे ज्योतिपियों ने इनके अस से अभी तक पूरा पूरा छाम उठाने का
प्रयस्त नहीं किया। इसमें संदेह नहीं कि ये मारत के
ही नहीं प्रस्थुत सारी पृथ्वी के अप्रगण्य ज्योतिपियों मे
से थे। इनकी प्रशंसा करते हुए मांडस कहते हैं "In
the reduse of the Orissa village, we seem to see
re-incarnated, as it were, one of the early fathers
of the science." "इस उड़ीशा के माम में रहनेवाले
एकांतसेबी व्यक्ति में हमकी इस विद्या के प्राचीन आविभावकीं में से किसी की पुनरवर्तरत सूर्ति का मानो दर्शन
होता है!"

ऊपर के संक्षिप्त कथन में हमने कई प्राचीन व्योतिपियों के नाम छोड़ दिए हैं। अवाँचीन काल में काशी के महामहो-पाष्याय पं० थापू देव शास्त्री और महामहोपाण्याय पं० सुधाकर द्विवेदी ने प्रसिद्धि पाई है, परंतु इन्होंने कोई प्रमान नवीन

वियुत्ति नहीं की है।

(२०) यंत्र और वेघालय ।

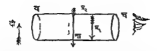
हम पहले के अध्यायों में बराबर यंत्रों और वेघालयों का कथन करते आए हैं। इस अध्याय में कुछ विशिष्ट यंत्रों और वेघालयों का बहेरा किया जायगा जिनके द्वारा बहुद सी प्रधान विश्वतियाँ हुई हैं।

्रद्रदर्शक यंत्र दी प्रकार के होते हैं, परावर्तनात्मक भीर वर्षनात्मक। पहले प्रकार के यंत्रों में प्रकाश के परावर्त्तन से काम लिया जाता है और दूसरे में उसके वर्षन से। किसी पदार्थ से टकरा कर प्रकाश के किसी दिशांतर में जाने की परावर्तन कहते हैं। जब हम कभी सुद्र्य के सामने दर्पण रखते हैं तो प्रकाश सससे टकरा कर अर्थात् परावर्तित होकर दीवारों पर पड़ता है।

ं किसी पदार्थ में से निकल कर प्रकाश के किसी ओर जाने को वर्तन कहते हैं। सूर्य्य के प्रकाश का वायुमंडल में से हो कर आना या चश्मे के ताल में से हो कर जाना वर्तन का

चदाहरण है ।

सब से पहला दूरदर्शक यंत्र जिसको गैलिलियो ने बनाया था वर्षनात्मक था। नीचे एक वर्षनात्मक यंत्र दिया गया है। लाज कल जो यंत्र बनते हैं उनके निर्माण का मूल सिद्धांत इसके सदश है पर उनकी बनावट प्रायः बड़ी कठिन होती है। जहाँ इस में एक ताल है, बहाँ बड़े यंत्रों में कई तालों के समूह होते हैं।



'दी' एक दीस वस्तु है। इसमें से प्रकाश आ रहा है। इस के सामने 'व' एक वाल है। इस वाल में प्रकाश वर्तित होता है और 'दी' का एक प्रतिविंव 'प्रश्' बनता है। 'व' चक्षुताल अर्थात वह वाल है जिसमें से द्रष्टा देखता है और वसके पीछे प्रष्टा की आंख है। चक्षुताल की नाभि 'ना' पर है। 'प्र १', 'व' और 'ना' के बीच में पड़ा है। इसलिये एक दूसरा प्रतिविंव 'प्र २' बनेगा। यही द्रष्टा को देख पड़ेगा। यह वस्ता है पर आकाश के विंडों के वस्टे देख पड़ने से कोई आपिस नहीं होती।

यह तो बनाबट का सिद्धांत है। बनाबट बड़ी ही सरछ है। फेवल एक नली है, जिसके दोनों सिरों पर दो ताल हैं। इनको कितनी दूरी पर रखना चाहिए यह इस बात से ही सप्ट है कि चक्षुताल की नाभि 'प्र?' के बाहर पड़नी चाहिए। [ताल दोनों चफ्रतोहर (नभरे हुए '()' इस आकार के) होने चालिए। जानने के लिये सुर्व के सामने रखने के, जहाँ अकाश एकत्रित हो जाय लगभग बही विंदु है] जितने ही ताल बड़े कीर अच्छे होंगें ज्वता ही काम अच्छा देंगे, परंतु एक धापनि यह पड़नी है कि जब ताल बड़े बनाए जाते हैं तो प्रतिविंद रंगीन हो जाता है और इससे ठीक ठीक अवलोकन नहीं हो सकता। इसीलिय मिलिटियों के कुछ दिनों

पीछे छोगों ने इस प्रकार के यंत्रों का प्रयोग ही छोड़ दिया। परतु अब हाहगेंस आदि के अयत्न से यह शुटि जाती रही और इस प्रकार के यंत्रों का प्रयोग फिर बढ़ गया है।

दूसरे प्रकार के यंत्रों के प्रयोग करनेवाओं में न्यूटन का नाम प्रथम है। इस प्रकार के यंत्रों में भी अब बड़ी उन्नति ' हुई है। परंतु: सामान्य नियम नीचे के यंत्र से समझ में आ सकता है। इसकी बनावट अखत सरछ है। इसमें जो कुछ परिश्रम होता है वह दर्पण में होता है। द्र्पण जितना है। चिकना होगा उतना ही अच्छा काम देगा। कॉच के दर्पण से धाद्व का दर्पण अच्छा होता है। कॉच के उत्तर चाँदी चढ़ाने से सब से अच्छा दर्पण बनता है।



यहाँ नहीं के भीतर दद एक नतोदर द्यंण है। (नतोदर भीतर को हुका हुआं '्रेड्स आकार का—यस्तुत, यह पाराबोछ। के आकार का हो तो अच्छा है) जिस स्थान पर इसकी नाभि 'ना', है उसके ठीक पीछे एक प्रिज्म 'प्रि' है। (प्रिज्म उस आकार को कहते हैं जो उन काँच के दुकड़ों का होता है जो झाड़ में छटकते रहते हैं) यदि प्रिज्म न हो तो एक दूसरा छोटा सा द्यंण तिछी करके रखना

होगा जिस से प्रकाश नीचे की कोर टकरा कर चला जाय। यहाँ छोटी नहीं के सिरे पर एक ताल 'च' लगा होता है। इस में काँख लगाने से जिस दीप्त बस्तु 'दी' के सामने दर्पण किया जाता है ससका रूप बहुत ही स्पष्ट देख 'पड़ता है। क्ष

वेघाळय एस घर को कहते हैं जहाँ से तारों का अव-छोकन किया जाता है। इस में दूरदर्शक यंत्र, रिम-विक्रेयक यंत्र, फोटोबाफी का कैमरा आदि सब यंत्र रक्खे रहते हैं। वेघालय के लिये दी तीन बातों की आवश्यकता है। एक तो वह किसी ऊँची जगहपर होना चाहिए। किसी पहाड़ी की चोटी जहाँ दूर तक, खुला मैदान हो बहुत अच्छा स्थान है। दूसरे उस जगह का वायुजल और ऋतुकम अच्छा होना चाहिए। जिस ज़गह की हवा में छार हो, या समुद्र से नमक के कण मिळे आते हों, गई उड़ा करती हो, जहाँ वर्फ बहुत गिरती हो या कुहरा पड़ा करता हो वहाँ , यंत्र भी विगइ जाते हैं और अवङोकन में भी रुकावटें पड़ती हैं। इस समय जैसे वेघालय अमेरिका में हैं वैसे कदाश्वित् ही कहीं होंगे।

हीं कहीं होंगे।

न्यूटन के पीछे हशैंछ ने परावर्षनात्मक यंत्रों का बढ़ा
अपयोगी प्रयोग किया। उन्होंने इस काम,में कितना श्रम
उठाया यह उनके जीवन के प्रवेध में कहा जा चुका है। ज्यों

क 'भीदिक-विधान' में वे यत दिसकार गर है। इस में नामि,

क्ष नात्यकात्यान संय यत दिखलाय गय हैं। इस में नामि, परावर्जन, वर्जन सादि शब्दों के अर्थसी वतलाय गय हैं। यहाँ पर विरतार-भव से सद वार्ते नहीं लिखी गई।

ज्यों अभ्यास बद्ता गया यंत्र भी बद्दा कीर प्रवस्त होता गया, यहाँ तक कि छनके अंतिम यंत्र में १ नाभिस्थान दर्भण से ४० छट पर था।

पृथ्वी में सब से बड़ा परावर्चनात्मक यंत्र वह है जिसको आयर्डेंड में डॉर्ड रास (Lord Ross) ने बनवाया था ! इसके बरावर बढ़ा कोई वर्तनात्मक यंत्र कदाचित् ही होगा। इसका बनना १८२७ में , आरंभ हुआ और १८४२ में समाप्त हुआ, अर्थात् कुळ मिला कर इसमें १५ वर्ष लगे। इसके परिमाण का इसी से पता लग सकता है कि दर्पण का न्यास ६ फ़ुट है। ६ फ़ुट का कांच का सीधा दर्पण बनाना तो कुछ कठिन नहीं है परंतु इस परिमाण का यंत्र के उपयोगी नवीवर दर्पण बनाना बड़े ही परिश्रम का काम है। इस यंत्र की नली ७ फुट ऊँची भौर ५८ फुट छंबी है। इसमें एक मनुष्य बढ़ी अच्छी भांति_ चळ सकता है। देखने में यंत्र एक गढ़ी के बुर्ज सा प्रतीस होता है। उसके द्वारा अवछोकन करने के छिये कई सीदियों पर चढ़ना पड़वा है। यह यंत्र आयर्छेंड के पर्धस टावन नामक स्यान में खड़ा किया गया है।

कुछ दिनों तक इस यंत्र के द्वारा कई यहे उपयोगी काम हुए परंतु जितना इसमें घन और परिश्रम छनाया गया उतनी सफलता न हुई। उस स्थान के हवा पानी ने बोदे ही काछ में दर्पण को पीपट कर दिया। अब यह यंत्र केवल एक देखने की वस्तु रह गया है। इस से नया काम होना प्रायः असंभव है।

अव वर्त्तनात्मक यंत्रों को छीजिए। पारचात्य सभ्यता का आदिस्यान युरोप है, इसछिये हम पहले वहीं से चळते हैं। इंग्लैंह के ब्रीनिच और फ्रांस के पैरिस वेघालय में बहुत चपयोगी काम डूबा है। रूस, जर्मनी और इटली में मी प्रसिद्ध वेघालय हैं जिन में स्मरणीय विद्युचियां हुई हैं।

परंतु अब इनमें से अधिकांश की प्रधानता केवल ऐति हासिक है। प्रध्वी के वहे ज्योतिषियों ने जिनमें से कुछ के संक्षिप्त जीवनचरित इस दे चुके हैं, इनमें किसी समय काम किया है। प्रायः सभी प्रसिद्ध विवृत्तियां इनमें ही हुई हैं, और परंपरा के प्रताप से अब भी इनमें कई योग्य ज्योतियी पाए जाते हैं। किंतु जितने विशाल वेधालय और दीर्घकाय और प्रवल यंत्र अमेरिका में इस समय वर्चमान हैं, वैसे युरोप में नहीं हैं। अमेरिका नया देश है, चसका चरसाह नया है और उसके पास वन वहुत है। यदापि युरोप के प्राय: सभी बड़े वेघालय राष्ट्रों की ओर से हैं और अमेरिका के वेघालय प्रजावर्ग में से व्यक्तियों के खोले हुए हैं, पर इन्होंने चनको दया दिया है। आशा है कि अविष्य में इनमें भी वैसी विवृत्तियां होंगी, जैसी कि युरोप में हुई हैं जिनसे कि पन और श्रम दोनी सुफल होंगे ।

अमेरिका के वेपाळवों में तीन प्रधान हैं। पहळे का नाम किंक वेपाळय है। मिस्टर ळिक नाम के एक करोड़पति महाजन में। उनकी यह इच्छा थी कि अपना और अपनी स्त्री का कोई स्थायी स्मारक छोड़ जाँच। इस उदेश्य से उनका यह विज्ञार था कि पेक्षिफ़ेक महासागर (शांत महासागर) के किनारे अपनी दीनों की दो विशाज मूर्तियाँ वतवार्ष। भाग्य से उनसे एक ज्योतिकों से भेंद हो गई। उसने उन्हें समझाया कि मृतियाँ स्थायी नहीं हो सकर्ता। यदि कभी युद्ध छिड़ जाय तो उनके नाश होने की संमानना हो सकती है ! यह यात छिक । साहन की समझ में भी आ गई जीर उन्होंने यह विचार किया कि एक ऐसा दूरदर्शक यंत्र वनवाया जाय जैसा प्रध्वी भर में कहीं न हो। उनकी विचार पहले यंत्र वक ही गया था परंतु विना उपयुक्त केया छव के यंत्र का होना उचर्य है ! इसीछिय घेषाख्य भी निर्मित हुआ। यह प्रध्यो से ४००० फुट केयी एक पहाड़ी पर है और सन् १८८८ में बन, कर तैयार हुआ है। इसकी ताल १६ इंच ज्यास का है। यह स्मरण रदनना चाहिए कि तालों के उत्तन वहें होने की आवश्यता नहीं है जितने यह वृष्ण होते हैं।

उस समय यह बस्तुतः सब से बड़ा यंत्र था परंतु एक दूसरें करोड़पित मिस्टर यक्से ने इससे भी वड़ा एक यंत्र बनवाया। इनके रुपए से शिकागो विश्वविद्यालय में जो यंत्र बना है उसका ताल ४० ईच का है। यह १८९८ में खड़ा किया गया। इस समय यह पृथ्वी पर सब से प्रयुल यंत्र है।

भिस्टर कार्नेगी एक बहुत ही बड़े दानबीर करोड़पति हैं। इन्होंने विचा की उन्नति के छिये बहुत करवा व्यय किया है, एक वेधालय भी खुलवाया है। इसमें एक परावर्तनात्मक यंत्र है जो लार्ड रास के यंत्र से भी बड़ा है। यह भी एक पहाड़ी के जगर स्थित है।

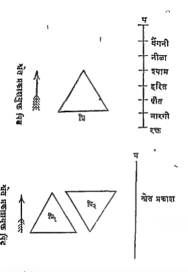
इनके अविरिक्त प्रोफेसर छावेल का वेघालय भी प्रसिद्ध है। ये सब बड़े वेघालय हैं। इनके सिवाय हार्वर्ड कालेज वेघालय और कार्टोवा वेघालय में भी अच्छा काम हो रहा है, यद्यपि इनके पास वैसी सामग्री नहीं है।`

इन वेघालयों में कार्य करना साधारण मनुष्यों का काम नहीं है। ज्योतिषियों को अत्यंत सिहण्यता का अवलंबन करना पड़ता है। ये नगरों से दूर हैं और इसिटये समय समय पर बावरयक वस्तुओं के छिये भी कष्ट चठाना पहना है। छिक वेघालय के एक ज्योतियी का कयन है कि एक साल सर्दी में सारा पानी जम गया और उन छोगों को एंजिन का पानी पीना पहा । परंतु इन कष्टों के साथ साथ एक प्रकार का आ-नंद भी मिलता है। जो लोग इतना आत्मोत्सर्ग करके सरस्वती की श्पासना करते हैं उनका चित्त एक अपूर्व उत्साह से गरा होवा है जो उनके सब हेशों को तुच्छ प्रवीत करा देवा है। जैसा कि प्रोफेसर छावेछ कहते हैं—' ऐसी अवस्था में काम करना ' is almost to forget one's self a man ' 'अपना मनुष्य दोना भूछ जाना है' । मनुष्य एक प्रकार का दिन्य प्राणी हो जावा है।

यहाँ पर योदा सा बृत्तांत रिप्ताविष्ठलेपक यंत्र का भी दे देना आवश्यक है, क्योंकि ब्योतिष में इससे यहुत यहा

काम निकाला जाता है।

किसको हम इतेत रंग कहते हैं वह वस्तुतः कई रंगों के मिश्रण से बना है। देवत प्रकाश के पय में प्रित्म रखने से ये रंग बजा अलग देख पहते हैं।इनमें बैंगनी, तील, त्रयाम, हरित, पीत, नारंगी और रफ मुस्य हैं। यदि इस प्रिन्म के पास एक पत्टा पिन्म रख दिया जाव तो फिर केवल देवत रंग रह जाता है। सब रंग मिल कर फिर देवत बन जाता है।



इन दोनों चित्रों से यह बात स्पष्ट समझ में आ जाती है। रिमाविरेलपक यत्र में मूल बस्तु एक प्रिनम है।जन इस प्रिनम पर किसी दीप्त वस्तु से आई हुई प्रकाश की किरणें पदती हैं तो यह उनका विश्लेषण (अलग बलग करना) कर देवा है । अब उसका प्रयोग देखिए।

सब से पहले प्रानहोक्तर ने सूर्य्य के प्रकाश का इसके हारा नियसित अवलोकन किया। उनको इस प्रकार का वर्ण-च्छन (Spectrum) मिला। किसी दीप्त वस्तु के प्रकाश के विश्लेषण से नाना रंगों का जो पदा सा देख पड़ना है उसकी उस वस्त का वर्णकलन कहते हैं)।

वकासनी वैंगनी जीला इवाम हरित बीत नारंगी रक्त रकातीत

वस्तुत: वर्णच्छन्न का रूप इस से कठिन है। यह अत्यंत सरछ कर दिया गया है।

प्रतेष रंग के धीच में कुछ काठी काठी धारियों देख पहीं। बहुत दिनों तक इन के होने का कारण समझ में न आया। फिर एक महत्त्वपूर्ण विष्ठित हुई उस को समझाने के लिये हम एक उदाहरण देते हैं।

सोहियम एक वस्त विशेष है। उसके जलने से पीला प्र-काश ज्वपन होवा है। यह वस्त नमक में बहुत पाया जाता है। इस संपंध में एक बात समरण रखने के बोग्य है। यदि यह पदार्थ होस हो तो इसका वर्षच्छत्र वरावर एक सा होता है। यदि पदार्थ वाष्पं के रूप में हो तो वर्णच्छत्र में वीच वीच में चमकती हुई पारियां होती हैं और यदि इस वाष्प के मीवेर से उसी ठोस पदार्थ का प्रकाश देखा जाय तो इन चमकती घारियों के स्थान में काठी घारियां पढ़ जाती हैं। इसी प्रकार प्रत्येक पदार्थ जब वह वाष्प रूप में होता है तो उस रंग की रश्मियों को रोक देता है जो उसमें से ठोस रूप में निकछती हैं।

इस वात को ज्यान में रख कर ज्योविषयों ने सूर्य के वर्णन्छत्र पर विचार किया वो उस में उन्हीं स्थानों पर काड़ी चारियां मिटीं जिन स्थानों पर कई वस्त्वों की चमकीली घारियाँ होती हैं। जैसे, सोडियम के वर्णन्छत्र में कुछ नियमित स्थानों पर और एक दूसरे से नियमित दूरी पर पीड़ी घारियों होती हैं। सूर्य के वर्णन्छत्र में ठीक उन्हीं स्थानों पर और उत्तनी हीं सुर्य के वर्णन्छत्र में ठीक उन्हीं स्थानों पर और उत्तनी हीं दूरियों पर काड़ी घारियों पाई गई । इस से सूर्य में सोडियम के होने का पूरा प्रमाण मिळ गया । इसी प्रकार अन्य पदार्थों के कारित्रव के भी प्रमाण मिळते हैं और इसीं प्रकार अन्य दारों के प्रकाश की भी परीक्षा होती है।

प्रवादि के अकाश का भा परीक्षा होता है।

प्रवादि हम सूर्य्य और तारों तक पहुँच कर इसकी सर्चाई
की परीक्षा नहीं कर सकते परंतु हम को इस में संदेह नहीं
हो सकता, क्योंकि प्रवादी परजब इसने जिस जगह जिस पदार्थ
के होने का पता दिया है, तब वहां वह पदार्थ वरावर मिठा
है। हां, यदि कोई पदार्थ ऐसा हो जो कि वाप्य में परिणत
हो कर किसी प्रकार का प्रकाश ही न देता हो तो उसका अस्तित्व इसके द्वारा ह्यात नहीं हो सकता।

(२१०)

ये तो प्रधान यंत्र हैं। इनके अविरिक्त फोटो का कैमेरा

देखने में सहायता मिछती है।

भी एक रुपयोगी यंत्र है। इसके सिवाय कई और गणित-विप-

यक यंत्र होते हैं जिनसे ज्योतिष में तारों की या पहों की गति

(२१) अंतिम विचार ।

भव हम यहां पर ज्योतिष-रहस्य को समाप्त करते हैं। इस संक्षित प्रसांत में हम ने पृथ्वी, चंद्रमा, सूर्य्य आदि सौर-चक्र के पिंडों से छे कर चारों तक के विषय में कई उपयोगी और स्मरण थोग्य यार्ने छिल्ली हैं, जिनको पढ़ कर चित्त में कई प्रकार के विचार चल्लन होते हैं।

सब से पहले ज्योतिप विद्या का महत्त्व चित्त में घर करता है। जैमा कि मांडर्स कहते हैं, अकाश का अबछोकन करते समय "It is Nature at her vastest that we approach, we look up to her in her most exalted form. We see unrolled before us the volume which the finger of God has written: we stand in the dwelling-place of the Most High" "इस प्रकृति की सब से विशाल मृत्ति, के पास जाते हैं और उसके सब से दिन्य रूप का दर्शन करते हैं। हमारी आँखों के सामने वह पुस्तक खुडी रहती है जिसको ईश्वर ने छिखा है; हम पर-मेश्वर के निवासस्थान में खड़े होते हैं। " इसमें संदेह नहीं कि विज्ञान के सभी अंग रोचक और उपयोगी हैं और सभी इमको प्रकृति के रहस्यों से परिचित कराते हैं; परंत इन में से कोई अन्य अंग ज्योतिष की तुलना नहीं कर सकता। ज्यो-तियी अपनी बाँखों से जग़त् के नाटक के सब दृश्यों को देखता है। एक ओर नमस्तुपों में संगठन हो रहा है और

नए पिटों की सृष्टि हो रही है, दूसरी और सृत सूच्यों का' प्रज्जवन हो रहा है और प्राचीन विंटों का विनाश हो रहा है। जिन टोविययों के देखने का और कोई पात्र नहीं है, जिनके देखने से प्राचीन काळ के ज्योतियों भी वंचित ये, दनको देखने का सौमाग्य आज कळ के ज्योतियों को प्राप्त है। इस विद्या की प्रशंसा जहाँ तक की जाब बोड़ी है।

इसके साथ ही हमको मनुष्य की बृद्धि की भी प्रशंसा करनी पहती है। एक छोटे से वारे के एक छीटे से मह पर रहनेवाला एक छोटा सा प्राणी—इस की बुद्धि कैसी यलवती है कि उसकी सहायता से इसने दिशा और काल को जीत किया है। उसने इसकी डोट्रियों की शक्तियों की सहस्रों गुणा बढ़ा दिया है। जो घातें साज से छाखों वर्ष पहले हुई थीं, जो बार्वे आज से लाखों वर्ष पीले होंगी, जो बात यहाँ से छाखों कोस की दूरी पर हो रही है एन सब को इस अपनी बुद्धि के सहारे देखते हैं और जानते हैं। यहाँ से यैठे बैठे हम की इस बात का पता छग जाता है कि किस तारे का क्या परिमाण है, वह किन वस्वों से बना है और उसकी गति . कितनी और कैसी है ? सचमुच यदि शिक्षा का प्रयंघ और रसम हो और प्रत्येक मनुष्य की बुद्धि को पूर्ण विकास का अवसर मिळे वो नजाने हमारे ज्ञान, सभ्यवा और संपत्ति की कितनी पृद्धिहोगी और मनुष्य जाति के सुख की क्या सात्रा होगी। जब मनुष्य के पास कोई उपयोगी काम नहीं होवा वभी वह मांति मांति के पापों और दुष्कर्मी में छगता है। यदि छोगों के चित्त ज्योतिष की सांवि पवित्र विद्याओं के अध्ययन में छग

जाँय तो वे प्रकृत्या बुरी बातों से पराङ्मुख हो जाँय।

हमारे दो तीन स्वामाविक विचारों को आधुनिक ज्योतिष की विद्वतियों से कड़ी चोट पहुँचती है। साचारणतः हम समझते हैं कि दिशा और काळ सर्वज्यापक हैं। वेदांतादि दर्शन शास इस विचार का विरोध करते हैं परंतु सर्वसाधारण 'की दृष्टि में ये नित्य और सर्वज्यापक ही हैं।

परंतु ज्योतिय इमको विधिन्न सनुमव कराता है। इम को दिशा का ज्ञान केसे होता है ? इम अपने धारों ओर भिन्न भिन्न वस्तुओं को देखते हैं। इमको इन में से किसी एक तक पहुँचने के ियं खलना पड़ता है। किसी में कम चलना होता है, किसी में अधिक। कोई हमारे दाहने हाथ से निकट पड़ती है, कीई वाएँ हाथ से; कोई मुँह से और कोई पीठ से। पस यही वस्तुओं का नानाल औह तसका फल, अर्थात चलना ही इम को दिशा का ज्ञान कराता है। परंतु खंतरिक्ष में, अर्थात् वह नहीं की तका मान कराता है। परंतु खंतरिक्ष में, अर्थात् वह नहीं की सिम का हान कराता है। परंतु खंतरिक्ष में, अर्थात् वह वहाँ किसी प्रकार् का कोई विद्या करियों न वहाँ दूरी हो सकती है, न चलना आवश्यक है। इसलिये न वहाँ दूरी हो सकती है, न चलना आवश्यक है। इसलिये न वहाँ दिशा का भाव उत्पन्न ही नहीं हो सकता।

अब काल को लीजिए। जो बात हो गई वह भूत काल में हुई, जो हो रही है वह वर्तमान काल में हो रही है, जो , होगी वह भविष्य काल में होगी। इस प्रकार हम ने काल के तीन विभाग कर लिए हैं। पर अब विचार कीजिए। कई तारे हम से इतनी दूर हैं कि प्रकाश को उनसे चल कर हमारे पास पहुँचने में तीन तीन सौ वर्ष या इससे भी अधिक लगते हैं। हम इतना हो नहीं, और विचार कीजिय कि काल है क्या ? इस को एक अनुभव के भीछ दूसरा अनुभव होता है, इसी से इस को जाल का मान होता है । यदि पृथ्वी अक्षभ्रमण न करती तो इमको 'दिन' की करवना न होती; यदि पृथ्वी सूर्य्य, की परिक्रमा न करती तो इसको 'वर्थ' की करवना न होती और यदि चंद्रमा पृथ्वी की परिक्रमा न करता तो इस को भास' को करवना न होती। जहाँ अनुभवक्तम का अमाव हो, वहाँ समय या काल का जमाव है। वारों के बीच में क्या है? तारों के बाहर सूर्य अवकाश में क्या है शबहाँ एकरस अलंड समता है । इसकिये वहाँ काल भी नहीं है ।

हमारी युद्धि पहले इन नूतन विचारों से पयराती है परत जितना ही हम इन का मनन करते हैं विक्त का विकाश वतना ही अधिक होता है। अंत में हम फिर विश्व के विस्तार की ओर आते.हैं। इसका पहले भी जानेक बार वर्णन हो चुका है। सौरचक का ही विस्तार इतना, चड़ा है कि उसको वुद्धिगत करना एक प्रकार से असमब है। तारामंडळ का तो, कहना ही क्या है। सौरचक के सीतर हम कोखों से काम लेते हैं, इसके याहर हमको प्रकाश की असाचारण गिन का आश्रय लेता पढ़ता है। परतु जब हम देखते हैं कि इस टश्य जगत् में ऐसे तारे हैं जिन की दूरी सहलों को लोत्या हार माननी पढ़ता है। जो तारा हम से निकटतम है वह भी इतनी दूर है कि बीच के अबकाश में ९२५० सौरचक रक्ते जा सकते हैं।

पृथ्नी स्वयं एक जगत् है। चंद्रमा उसकी परिक्रमा करता है। चद्रमा और पृथ्वी मिळ कर हमारा पार्थिव चक बनाते हैं। इस प्रकार के अनेक चक्र सुर्त्यं की परिक्रमा करते हैं और सुर्त्यं के सिर्क्षमा करते हैं और सुर्त्यं के सहसों सीरचक एक एक ताराप्रवाह में होते हैं और दश्य जगत् में सेकड़ों ताराप्रवाह हैं। प्रति क्षण वर्त्याचा हो रहा है। यह कम कम आरंभ हुआ और कस समाप्त होगा ? क्या इसके छिये आदि और अत है? इसके पहले क्या था, इसके पीले क्या होगा ? इसके यहर, फोर शुरूव के उस पार, कुछ है भी या नहीं? यह है तो क्या है ? यह चड़े मनोहर प्रश्न हैं पर इनका उत्तर विज्ञान के पास नहीं है।

संभवतः शौर । पिंडों पर भी शाणी हैं। उन्होंने भी वैज्ञा-निक, दार्शनिक और धार्मिक तत्वों का अन्वेषण किया होगा, उन्होंने भी उन्नित की होगी और स्थात् वे हम से झानगृद्ध भी होंगे। इस अनंत महांद में हमारा स्थान क्या है ? जैसा कि परीमेरिअन का क्यन है—"The life of our proud humanity, with all its religions and political history, the whole life of our entire planet. is but the dream of a moment?" "हमारे सारे थार्मिमक और राजनैतिक इतिहास को छेते हुए हमारी अभिमान पूर्ण महुप्य-जाति का जीवन, हमारे संपूर्ण मह का समस्त जीवन, एक स्रणिक स्थप्न के तुस्य है।"

इस सारे विदव में एक शक्ति काम कर रही है। छोटे से छोटा नमस्तूपकण और वड़ा से बड़ा ताराप्रवाह-सभी उस सर्वोपरि आफर्पण के अनिवार्ग्य नियम के बहावती हैं। यह किसी में सामध्ये नहीं जो रुच्छंखल ज्यवहार कर सके। जीसा कि देनिसन ने कहा है 'Nothing is that errs from Law' 'ऐसी कोई वस्त नहीं है जो नियम के विरुद्ध फाम कर सकें'। यदि किसी स्थल में हमको नियम का अभाव प्रतीत होता है तो यह हमारा हम्झम है, वास्तविक अमाव नहीं है। इस सर्वेन्यापक 'नियम' का बनानेवाला कौन है ? नियम का महत्त्व नियामक के महत्त्व का सूचक है। एक समय था जब कि वैज्ञानिक छीग इस मत का विरोध करते ये और पाइचारय विज्ञान ने नास्तिकता को ही अपना धर्म मान छिया था, परंतु अब वे दिन गए। विज्ञान के प्रसिद्ध आचार्य्य छाज का क्यन है—' The region of true religion and the region of a completer science are one.

"सचे घम्में और परिपक विज्ञान का समन्वय एक ही स्थान में होता है।" इनका यह भी कहना है—"We can see Him now if we look, if we cannot see, it is only that our eyes are shut" "हम यदि जॉख खोळ कर देंग्रें तो हम ईरवर का अभी देरा सकते हैं, हमारे न देखने का कारण यह है कि हमारी जॉखें वद हैं।" इसका सारपर्य यह है कि ईवर की रचना हम को प्रति क्षण वसका साक्षात्कार कराति है। वस्तुत हम क्योतिय के द्वारा ईश्वर के इस वेदोक गुण-सर्कार्य के भाव को कुछ कुछ समझने करते हैं। "यत्र वाची निवर्त्तने कप्राप्य मनसा सह"-ईश्वर के महत्त्व को समझना मनुष्य की ग्रार्थ के बाहर है और जो कुछ समझ में आ भी

मनुष्य का जुद्ध क बाहर हु आर जा कुछ समझ म आ जाय तो उसको कथन करने में शब्द सर्वथा असमर्थ हैं।

(२२) परिशिष्ट ।

 उपोतिप के अध्ययन करने की इच्छा करने चाले के लिये कुछ उपयोगी वातें।

(क) ऑस का प्रयोग-कितने छोग ज्योतिय के नाम से इसालिये घषरात हैं कि उनके चित्त मे यह विचार बैठ गया है कि बिना महाँगे यंत्रों के क्योतिय का पढ़ना ही ही नहीं सकता। इस दर से वें केवल पुस्तकों की पढ़ कर ही रह जाते हैं। यह उनकी भूछ है। खेद की बात तो यह है कि इस भूछ ने यहत दूर तक अपना घर कर हिया है। में इदतापूर्वक कह सकता हूँ कि बहुत से पंडित छोग जो क्योतिपी कहलाते हैं. जिनके नाम से पंचांग निकलते हैं. जो विद्यार्थियों को वयोतिष पड़ाते हैं, ज्योतिप के मूछ से ही अनभिज्ञ हैं। वे गणना सब करते हैं पर न तो वे राशियों को पहचानते ैं और न उन्होंने नक्षत्रों को देखा है। पहों में भी वे हदाचित् ग्रुक और गुरु को छोड़ कर किसी और को न पह-चानते होंगे। इसीछिये, उनके पंचांगों में भी अधुदियाँ रह जाती हैं। यह अंघपरंपरा जब से चछी है, हिंदू ज्योतिप ने पनित को जलांनलि दे दी है।

कितनी बातें ऐसी हैं जो ऑस से मली मॉित देखी जा सकती हैं। एसि और नसत्त्र, वाराज्यूह, चंद्र और महों की गति, बड़े पड़ें केंद्रुओं की मितं—इन सन के डिये किसी यंत्र विशेष की आवश्यकता नहीं है। प्रोफ़ेसर मांडर्स का कथन है कि बढ़े यंत्रों में एक। उटि होती है जिस से ऑस मुक है। यंत्र से हम एक साथ आकांश के यहुत ही छोटे दुकड़े को देश सकते हैं, परंतु ऑस के सामने सप्तति बड़ा क्षेत्र आता है। इसकिये यदि कभी किसी एक पिंड का विशेष करोण अबडोकन करना हो वब तो यंत्र परम वययोगी होते हैं, अन्यया जहाँ कई पिंडों के समृह को अवडोकन करना हो वस्ता में दी हैं।

इस पास को समझाने के लिये वन्होंने एक उदाहरण दिया है। अमेरिका में रेड इंडियन नामक एक जाति के असभ्य आदिम निवासी रहते हैं। कुछ दिन हुए इन्हों ने दरात करना आरंग किया। वहां की सरकार ने वनके कुछ बहारों को एकत्र करके उनके सामने यही बड़ी तोषे मॅग-वाई और शुक्वाई। उनका उद्देश यह या कि ये लोग इन' से हर जॉय, परंतु इन सदारों की आकृषि से भय का कोई भी लक्षण प्रतीत न हुआ। दूसरी बार अमेरिकन अफसरों ने और भी धूमधाम से तोषे छोड़ीं फिर भी वे जंगली सदार ज्यों के लों देखते रहे। जंत में, उन में से एक ने मुस्तुरा कर कहा-"दुम इन तोपों को के कर हम से छड़ने नहीं जा सकते"।

। आफसर छोग अवाक् रह गए। अब यह वात उनकी समझ में भी आई। तोप का काम तो वहाँ पड़ता है जहाँ वड़े वड़े गढ़ होते हैं या छाखों मतुष्यों की सेनाएँ सामने राड़ी होती हैं। जंगळों में जहाँ झत्त दूर दूर पर फैळे हुए हैं तोपों का के जाता केवल केवल केता है। मांडर्स का कथन है कि, ठीक उदी। प्रकार जैसे कि इन जंगिलियों से लड़ने के लिये या चिड़ियों के मारने के लिये बढ़ी तीपें अनावश्यक ही नहीं प्रत्युत हानिकारक हैं, उसी प्रकार ज्योतिय संबंधी बहुत से कामों में बढ़े यंत्र अनावश्यक एवं हानिकारक होते हैं।

यंत्रों से कई जाम होते हैं, इसमें संदेह नहीं। महों के पृष्ठ, द्विदेहिक तारे, जाने के वल्य आदि टर्म विना यंत्रों के नहीं देखें जा सकते। परंतु विस्तृत आकाश का सींदर्म उसी के लहीं देखें जा सकते। परंतु विस्तृत आकाश का सींदर्म उसी के लिए है जो तारों के मुख्य ज्यूहों से परिचित्त है और अपनी ऑखों से काम लेता है। इन परिचित्त पितों के अन्लोंकन में एक प्रकार का दिन्य आनंद मिलता है और साथ हो। साथ ऑरंग, हाथ और चित्त को उपयोगी शिक्षा भी मिलती है। मांदर्स महाशय की सम्मति है कि आकाशगंगा, उत्का, ताराज्यूह के अवलोकन के लिये ऑरंग ही धप-पुक्त यन्न है।

(ख) यंत्र—जिन जिन कार्मों में ऑख वपयोगि है,
यदि वन कार्मों में वसको एक छोटे से यंत्र की भी सहायता
मिल जाय सो वसकी वपयोगिता और भी बढ़ जाय। एक
ऑपरा ग्लास (Opera glass) [वह छोटी सी दूरबीन जिसको
छोग थियेटरों में या इसी प्रकार के जन्य स्थलों में ले जाते हैं]
भी बहुत कुल सहायता दे सकता है। थोड़े से ज्यय और
परिश्रम से न्यूटन के यंत्र के सदश एक परावर्तनात्मक यंत्र
वन सकता है। इस यंत्र का जो कुल वर्णन किया गया है
वह पर्योग्न होना चाहिए। यदि प्रिन्म न भिल सके तो एक

होटा सा द्र्यण भी काम दे सकता हैं। वसको ऐसे तिर्छा करके रखना चाहिए कि बहे द्र्यण से आया हुआ प्रकाश चस होटे से द्र्यण से टकरा कर, चश्चताल की ओर हो जाय। हाँ, वसको यहे द्र्यण की नामि, पर ही रखता चाहिए। ऐसी कई द्र्वाने हैं जो सायंस पढ़ाने की सामगी वेचती हैं। इनसे ताल आदि मिल सकते हैं। एक और उपयोगी यह है जो पर पर बन सकता है। इसको दिगंश-केटि यंत्र (Alfazimuth)

कहते हैं। इसके बनाने की युक्ति यह है-

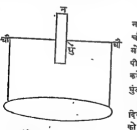
एक पतले टिन या मोटे काग़ज की ५ फ़ट ४ इंच लंबी नंडी छीजिए। इस नडी के एक मुँह पर मीटे कागज का एक गोल दुकदा इस प्रकार विषका दीजिए कि मुँह बंद हो जाय। इस गोळ दुकड़े के ठीक बीच में एक सूक्स छेद की जिए जिसका ज्यास 🚠 इंच से बढ़ा न हो (यहाँ मोटे कागज से हमारा उस कागज से तात्पर्व्य है जो पत्तळी जिस्द बांधने के काम में आता है या जिसके हन्त्रों में अंग्रेजी जुते विकते हैं) नडी के दूसरे सिरे पर एक काराज का पेसा दुकड़ा थिपका दीजिये जो पहले तेल से चिकना कर लिया गया हो। यदि यह नहीं सर्प्य के सामने इस प्रकार की जाय कि छेदवाला सिरा सुर्व्याभिमुख हो तो चिकने काराज पर सुर्व्य का बहुत ही स्पष्ट प्रतिबिंद पड़ जायगा । देखते समय इस प्रकार से ओट कर लेना चाहिए कि दर्शक के मुँह पर प्रकाश न पढ़े, नहीं तो प्रतिर्विय भी स्पष्ट न दीखेगा। इसके छिये एक

गोल मोटे काग़ज में लेद करके उसकी नली में पहना

सकते हैं।

फिर एक छकड़ी या कागज के गोछ दुकड़े को छता चाहिए जिस पर अंशों में येंटा हुआ एक गोछ पृत्त वना हो। एक पृत्त में ३६० अंश होते हैं। इस प्रकार के दुकड़ सायम के सामान की दुकानों पर विकते हैं और अंप्रज़ो स्कूलों में पहनेवाला एक स्कूल-लीविंग का विद्यार्थी भी थोड़े परित्रम से प्रोट्रेक्टर (Protractor) से बना सकता है।

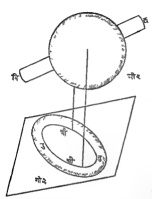
अय इस नहीं को किसी चौस्तट में इस प्रकार जमाना चाहिए कि यह ऊपर नीचे बिना ककावट के चक्कर रता सके और जय कस दी जाय तो स्थिर हो जाय। जमाने का प्रकार नीचे के चित्र में दिया है—



इस चित्र में न नहीं है और चौनी चौखट है । होनें मोटी काछी धारियाँ पीतळ या लकड़ी के कड़ हैं । पु एक घुंडी या पेंच हैं। जब पेंच डोडा कर दिया जाता है तो नहीं को हम जितना चाह

जपर नीचे घुमा सकते हैं। जब पेंच कस दिया जाता है तो नहीं स्थिर हो जाती है। फिर जो खेशों में बँटा हुआ काराज या लकड़ी का दुकड़ा है उसको इस नली के बगल में खड़ा कर के लगा दीजिए। इस प्रकार लगाना चाहिए कि उसका केंद्र इस नेली के मध्य बिंदु के ठीक सामने हो। नली में मोम से दोनें मिरों के पास कोई पिन के सहश जुकीली वस्तु लगा दीजिए (लोहें के पतले तार या तांग से लगाना अच्छा है क्योंकि मोम गल सकती है) इससे लाभ यह होगा कि हम इस जुकीली वस्तु को वस गोले पर के किसी निशान के सामने कर देंगे, फिर जब नली को पुनाएँगे जो नोक किसी दूसरे निशान के सामने हो जायगी और इम को जात हो जायगा कि नली कितने अश पूनी है!

अब आधा काम समार्त हो गया । जैसा कि ऊपर चित्र से बिदित होता है, चौकट का पेंदा गोठ हैं! इस गोठ पेंद को पहले के सहश अंशों में बेंटे हुए लक्दी के एक तक्ते पर जमा देना चाहिए। जमाते समय इस बात का ध्यान रहे कि पेंदे और तक्ते के केंद्र एक ही स्थान पर हों। पेंदे में भी दो नोकदार मस्तुएँ लगा होनी चाहिएँ और इस नकार जमाना खाहिए कि पंदा तक्ते पर घूम सके और इस नोकों से घूमने का जंश देखा जा सके। जब चौराट का पंदा धूमना तो नठी इत्यादि को ले केर समुचा चौराट घूम जायमा।



यह समुचे यत्र का चित्र है। चिछ नली है। चि उसका चिकने कागज वाला सिरा है और छ छिद्र-वाला, गो १ अंशों में बँटा हुआ गोल दुकडा है। चौचौ चौराट का पेंदा अर्थात् नीचे का घुमने-वाला तख्ता है। 'गोर' नीचे अंशों

में बँटा हुआ गोल तक्ता है जिस पर चौखट पूमता है। जुजु पालट के पेंद्रे में छगे हुए दोनों जुकीले दुकड़े हैं जो ससके पूमने के अंधों को बतलाते हैं।

नडी में जो जुडीला दुकड़ा लगाया जाय वसको इस प्रकार मोड़ कर लगाना चाहिए, जिससे कि वह घूम कर 'गो १' के ऊपर का जाय और नली के घूमने के अशों को यतला सके। यह एक कत्यंत खपयोगी यंत्र है और बहुत थोड़े ज्यय और परिश्रम से बन सकता है। अब इसके प्रयोग को देखिए।

पारित्रम स वन सकता है। अब इसक प्रयाग का दाखर। ं ज्योतिप में याम्योत्तर रेखा (meridian) के जानने की प्रायः बड़ी आवश्यकता पढ़ती है। यह वह रेखा है जो खगभग सिर के ऊपर क्तर से दक्षिण को जाती है। इस यंत्र

से उसका पता इस प्रकार ठीक ठीक लग सकता है। पहले दोपहर के समय नली को सूर्व्य क सासने कर के दोनों गोलों को पढ़ लीजिए। फिर दोपहर के पीले नली के पेच को कस-कर उसको स्थिर रखते हुए चौराट को घुमाइए, यहाँ तक कि नली में से फिर सूर्व्य देख पड़े। नली सो स्थिर है, 'इसलिये

नडी में से फिर सूट्यें देख पड़े। नडी सो स्थिर है, 'इसडिये सूट्यें उस में से उसी समय देख पड़ेगा जब कि यह आकाश में उतना ही ऊँचा (या नीचा) हो जितना किं सबेरे था। चौखट जितने अंश जूमा वह नीचे के गोडे से झात हो

जायगा, यस जसके पूर्व और वर्तमान स्थानों के बीच की दिशा याम्योत्तर रेखा की दिशा है। जैसे, मान ॐजिए कि सबेरे जय नडी का ग्रॅंड पूर्व की ओर था, उस समय चौराट पर के दोनों नोक नीचे के गोळ पर ३० जंझ और २१० जंश के सामने ये। संध्या में जब उसका ग्रॅंड पश्चिम की ओर गया

सामने थे। संध्या में जब उसका मुँह पश्चिम की ओर गया तो नही नोक १८० और ३६० वर पहुँचे तो ३० और १८० के बीच में १०५ है और २१० और ३६० के बीच में २८५ है। वस १०५ और २८५ की जोड़नेवाठी रेखा याम्योत्तर रेखा है।

रखा है। प्रायः ज्योतिष की पुस्तकों में, या तारों के नकरों में यह डिस्मा रहता है कि अमुक दिन इतने बजे अमुक नक्षत्र या राशि या प्रह वाम्योत्तर रेखा पर होगा। यदि इस रीति से रेसा निश्चित हो जाय वो पहचानने में सहायवा मिछे। '

इतना ही नहीं, इस यंत्र से और भी कई छाम हैं। इस यह देख सकते हैं कि स्टब्रें वाम्योचर रेखा पर जिस समय असकी केंबाई कितने अंश हाती है। यह केंबाई हमको कपर के गोळक से झात होगी। क्योंकि वह बतलोयंगा कि हमको स्टब्रं को देखें के लिये अपनी नछी कितनी केंबी करनी पड़ी। ज्यों व्योंगा की ऋतु आवेगी स्टब्रं के लिये अपनी नछी कितनी केंबी करनी पड़ी। ज्यों व्योंगा की ऋतु आवेगी स्टब्रं केंबा होता। इसी मकार सहीं में नी बाहोता होता। इसी मकार सहीं में नी बाहोता होता रश हिसंबर के लगा मा म इसी मकार सहीं में नी बाहोता होता। इसी मकार सहीं में नी बाहोता होता। इसी मकार सहीं में नी बाहे वा समय की लीट सब से अप केंबा होता अपने के साथ के साथ होता। वा से कप केंबाई के सीच की केंबाई वस समय के लीता सब दिन रात करावर होंगे। सिंबड्र में और अपने के मा केंबाई के पटाने से जितने केंग्र आते हैं। वनका आपा पृथ्वी के फारियुक्त और मध्यरेखा के बीच का कोण है।

इस प्रकार की उपयोगी वार्ते इस यंत्र की सहायता के जानी जा सकती है। सब से बड़ा दिन, सब से छोटा दिन, सूर्य के उत्तरायण मार्ग की सीमा, इक्षिणावन मार्ग की सीमा, स्वायन दिन की लिए जन दिन रात बरावर होते हैं। कारिहत का सुकान, वर्ष की केवाई इत्यादि सब इस से झाव हो सकते हैं। (वर्ष की कंबई जानने की रीत बह है कि किसी तिथि को देग की जिस कि से से सात हो किसी एक दिशा की किसी एक दिशा में अर्थ इस की किसी एक दिशा में अर्थ इस की किसी एक दिशा में अर्थ इस किसी एक दिशा

सं तात्यर्य यह है कि या तो सूर्य चत्तरायण हों या दक्षिणायन। फिर देखिए कि सूर्य्य उसी दिशा में पहुँच कर इस
रेखा को किस तिथि में कितने बजे आरोहण करता है। इन
दोनों तिथियों और समयों का अंतर वर्ष की छंवाई है।) एक
ऐसे सरस्र यंत्र से इतना काम निकल जाना यहुत है। जितने
ही परिशम से यंत्र बनाया और बैठाया जायगा और अंशों
के ठीक ठीक पढ़ने का जितना ही अच्छा प्रबंध किया जायगा
उतना ही यह ठीक ठीक काम देगा। नहीं तो एक या दो
दिन का अंतर इसकी यतलाई हुई और वास्तविक विधियों में
पड़ा करेगा।

साघारण रिश्मियदेलेण्ड यत्र भी घर पर धन सकता है।
पर उस से विदेश काम तथ निकल सकता है जब प्रत्येक
प्रव्य के वर्णच्छत्र के चित्र अपने पास हों। इसेलिये पार्र में
इसका विचार ही छोड़ देना चाहिए। फोटो के कैमेरा के विषय
में कुछ कहने की आवश्यकता ही नहीं है। दूरदर्शक यंत्र
से सूर्य को देखते समय चक्षताल के सामने एक काला शीशा
अवदय लगा लेना चाहिए।

(ग) तारों का पहचानना—इसके किये जैसा कि में पहले कह चुका हूँ एक अच्छे एटलस् (तारों के नकरों) की आवश्यकता है। जहाँ तक मैंने देखा है इलहाबाद के पायोनियर भेस का छवा हुआ ' ईसी पाथ्स दु दि स्टार्स ' इस काम के लिये सर्वो-त्तम है। उसका मूल्य आ) है। उसमें भारत में किस मास में किस स्थान पर कितने बजे कीन कीन ताराज्यूहर, नक्षत्र भौर पह देख पड़ेंगे सब मतलाया हुआ है। एक वार याम्यो-त्तर रेखा और मध्य-रेखा (equator) को पहचान छेने 'से तारों का स्थान सुगमता से मिल जाता है। (मध्य रेखा वह रेखा है जो ठीक पूर्व से पश्चिम को जाती है।) ये दोनों अयनों की सीमाओं के बीच की रेखाएँ हैं। नीचे की सारणी में कुछ ताराज्यूहों और नक्षत्रों के देखने का समुचित समय बतलाया गया है। तारे, ताराज्यह राशि और राशियों के ऋत नक्षत्र बाहर के नक्षय षसंत-मिधुन, सिंह राशिमें मधा. अखेपा, हस्त धीधम कन्या राशि में स्वाती कर्क. (फाल्गुन-सिंह, और चित्रा मिथुन में

ज्येष्ठ). पुनर्वसु (२ तारे) कस्याः वृक्षिक राशि में ज्येष्ठा, अभिजित, श्रीपा-घर्पा कश्या. मूल और बनुराधा त्त्वा. युश्चिक. धनुः मीन में रेचती, पूर्वा-पूर्व माद्रपद, धनु, हेमंत षाढ़ और उत्तरापाढ़ मकर, उत्तरभाद्र-

(ज्येघ्र-भाइपद) वर्षा-शरद-(भाइपद- • कुंभ, (दोनों धन्न में)ः पद - मार्ग-भीत. -शीर्ष)

तारे वाराज्यह

, ऋतु	राशि	नक्षत्र	और राशियों के बाहर के नक्ष्य
हेमंत- यसंत (मार्गशीर्य- फाल्गुन)	मीन, मेप, सृप मिथुन.	मेप में अधिवनी और मरणी, वृप में छ- चिका रोहिणी आर्ड़ा सुगशिरा	प्रजापति, श्रोरायन, श्राद्दां, सिरियस
इस में केवल मुख्य राशियों, नक्षत्रों भीर ताराव्यूहों के देखने का समय बतलाया गया है; यों तो प्रत्येक ऋतु में अनेक भारवर तारे और ताराव्यूह देखे जा सकते हैं। पहों के पहचानने में कोई विदेश किताई न पहनी चाहिए। हाक अरबंत चमकीला मह है और स्व्योंदय के पहले या स्व्योंदय के पीछे देख पहता है। लगभग २३ घंटे तक बसका स्पष्ट दर्शन होता है। शुध भी स्व्यं के पास ही देख पहता है। बहु भी बहुत चमकीला परंतु हाक से नीचा रहता है। सनल बहुत लाल होता है। हरस्पित भी बहुत आसत् है और आकाश में बहुत कंचा उठता है। शाम में बहुत कंचा चता है। शाम में भी किटन नता नहीं पह सकती क्योंकि वह तारों के समान स्थिर नहीं है चिंतु चल है।			
इस काम के लिये आधी रात के पीछे का समय प्राय:			

अधिक अच्छा होता है, यों जब सुभीता हो तब ही महुत

कछ उपयोगी काम किया जा सकता है।

२. ज्योतिष के प्रधान सिद्धांत और नियम।

' (१) न्यूटन का आकर्षण नियम-

"इस विद्रव में प्रत्येक मौतिक पदार्थ प्रत्येक इतर मौतिक पदार्थ को एक ऐसे वह से अपनी जोर काकपित करता है जो इनके द्रव्यमानों पर अनुह्योमतः और इनकी दूरी के वर्ग पर उदरमततः निष्पन्न हैं।"

डदाहरण-यदि दो पदार्थों के द्रव्यमानों का गुणनफळ ४ है और दो अन्य पदार्थों के द्रव्यमानों का गुणनफळ ०० है, तो पीछेवाळे द्रव्यों में आफर्पण का चळ पहळेवाळों का कै अर्थात् ५ गुणा होगा। यदि दो पदार्थों के बीच में ३ छुट का अंतर है और दो अन्य पदार्थों के बीच में १२ छुट का तो . पिछळे वाळों में जिनमें अंतर पहळे बाळों से ४ गुणा है आहर्पण वळ उनका हुई अर्थात् हुई होगा।

- (२) फेल्डर के नियम—
- (क) प्रत्येक यह सूर्य्य की परिक्रमा करते समय गोछ नहीं, प्रत्युत खंडाकार दुच बनाता है।
- (क्ष) परिक्रमा करते समय पिंड की गांति भिन्न भिन्न स्पर्कों में भिन्न होती है परंतु यदि पिंड से सूर्त्य तक एक रेखा सींची जाय दो यह नियत काळ में आकाश के समक्षेत्र फळ विभागों को पार करेगी।

(२३) ज्योतिषियों के नामों की अनुक्रमणिका।

विदेशीय । Abulwafa (মন্ত্রলবদা) Adams (पेडम्स)

Anderson, Dr. (पॅडर्सन) Aristotle (अरस्त्)

Ball, Sir Robert (बॉक)

Bassel (वेसेल) Biela (विएला)

Bode (बोड) Bradley, James (बेडले)

Brahe, Tycho (दाइजो

ब्रेडी) Bredikhine (ब्रेडियाइन)

Brooks (ब्र**क्स**) Bruno, Giordano

(तिओईनी मुनो) Campbell (केंपवेल) Copernicus (कापर्निकस)

Denning (इनिंग) Di Vico (दि वाइको)

Donati (होनेटी) Encke (पनकी)

Faye (फ़्रे) १६ Fergusson (फ़र्ग्युसन) Fraunhofer (फोन्होफर) Galileo de Galilei

(गैलिलियो) Gore (गोर) Hale (हेल)

Halley (हाली) Hencke (हेंकी) Henderson (हेंडर्सन) Herschel, Sir William

(सर विलियम दर्शल) Herschel, Sir John (सर जान हर्गल)

Harschel, Miss (कुमारी हर्घल) Hipparckus (हिप्पार्कस)

Holmes (होस्स) Huggins (इगिस) Huyghens (हार्गेस) Ibn Junis (इस जुनिस)

Kepler (केसर) Laplace (लेसास) Le Verrier (लेवेरिए)

Lowell (सावेस) Maunders (मांदर्स) Newcomb (न्युकोम्ब)

Lexell (सेक्सेस)

Newton, Sir Issae (सर आइज़क न्यूटन) Olbers (ग्रॉल्यर्स)

Piazzi (पिद्याजी)

Schiaparelli (शियपेरेली)

Pickering (पिकरिंग)

Ptolemy (टालेमी)

Schwabe (भ्येष)

Secchi (सेसी)

Wolf (geg)

आर्थ्यमङ

बहाग्रप्त

वापुरेव शाखी

वाराइमिहिर

सुधाकर द्वियेवी

Vogel (बोजेल)

चन्द्रशेखर सिंह सामंत

Strave (स्ट्रुव)

Ulugh Beg (उलुग बेग)

मारतीय

(२४) खगोलवर्ती पिंडो के नामें। की अनुक्रमणिका ।

ताराज्यूह, रााञ्च, नक्षत्र और तारे ।

Aries (मेप) Taurus (चूप)

Gemmi (मिथुन) Cancer (कर्क)

Leo (सिंह)

'Virgo (कन्या)

Libra (तुला) Scorpio (ৰুন্ধিক)

Sagittarius (ঘনু)

Capricornus (मकर)

Aquarius (কুস)

Pisces (मीन) Alcor (अरंघती)

Algol (पल्गोल)

Aldebaran (रोडिगी)

Andromeda (पॅड्रोमेडा)

Autares (ज्येष्ठा) A feturus (स्वाती)

Aurigal (प्रजापति)

Capella (ब्रह्मद्दय) Castor and Pollux

(पुनर्वसु)

Cepheus (सोफ़ियस) Corona Borealis (कोरोना

बोरिपलिस)

Cygnus (सिग्नस) Lyra (लायरा) Mira Cetı (मायरा सेटी)

Mizar (धसिष्ठ)

Orion (श्रोरायन) Pegasus (पेगेसस)

Perseus (पर्सियस)

Pleiades (ফুরিকা) Polaris (ध्व

Regulus (मघा)

Serpeus (सर्प, सर्पेस) Sirius (सिरियस)

Spica (বিন্না) Sun (सूर्य)

Ursa Major (सप्तर्षि)

Zodisc (राण्चिक) (लेंबडा) 34,35 Scorpionis (स्ल) (श्रीटा, डेस्टा) Scorpionis (श्रीटा) Piccium (रेपती) (हेस्टा) Segittarii (पूर्वापड़) (हाक्षो, काई) Sagittarii

(बत्तरायाद) (धारका श्रीटा, गामा) Arietis (श्रीवती) 85, 41 Arietis (अरही) 138, 135 Tauri (आही) (पिस्तान) Hydrae (अन्तेया)

133, 135 Tauri (बार्ड्रो)
(पप्सितान) Hydrae
(अन्देपा)
(गामा) 7, 8 Corvi (इस्त)
(बारसा) Lyrae (अजितित)
(बारसा) Lyrae (अजितित)
(बारसा) Pegasi (पूर्वमात्र्यद)
(गाम) Pegasi (उत्तरसाद्रपद)

(बार्का) Centauri (बार्का संटारी)

61 Cygni (६१ सिझी) 113, 116, 117, Tauri (सगक्ति) मह और उपमद ।
Mercury (युप)
Venus (युम)
Earth (एटमी, पृथिपी)
Mars (मंग्रज)
Asteroids (स्वांतर मह)
Jupiter (युहस्पति, गुरं)
Saturn (युनि)
Uranus (युनिस्त)

Saturn (श्रांन)
Uranus (युरेनस)
Neptune (नेपचून)
Moon (चंद्रमा)
Phobos (फोवस)
Deimos (शासस)
Ceres (सेरेस)

Astraea (पेस्ट्रीया) Pallas (पेलस) Juno (जुलो) Vesta (बेस्टा)

Eros (बरोस) Ganymede (गैनिमीड) Titan (टाइटन)

Phobe (फ़ीब)

तेतु ।

Biela's Comet (विपला केंतु) Brooks' ॥ (मुक्स • ") Di Vicos' ॥ (डि बाहको ")

```
( २४५ )
```

Donati , (होनेटि केतु) Halley's , (हासि केतु) Encke's , (एंकि . ,) Holme's , (होम्स .,) Faye's , (फ़े ,) Lexell's , (सेक्सेस .,)

(२५) शब्द कोष ।

Altazımuth = दिगंशकोटि यंत्र Annular eclipse = चल्य-प्रहण Astrology=फलित ज्योतिप Astronomy = गणित Axis ~ যাল B. Belt ≈ मेसला Body = ঘিভ Bolide = अग्निकंदुक Canal= नहर Chromosphere=वर्णमंडल Coma=नाम्यावरण Comet=केन Conjunction, Superior = मधान युति Conjuntion, Inferior = लघु युति Constellation = ताराव्यह

Corona ≈ प्रमामंडल

D. Directly = अनुलोमतः E. Earth-shine = प्राधिव সকায Ecliptic≔क्रांतिवृत्त Ellipse = दीर्घवृत्त Elongation = प्रतान Epicycle - उपस्क Equator≈मध्यरेखा Ether = आकाश Eye-piece=चन्नताल F. Focus=319 H. Hindu Notation= Es

निर्मात राज्यस्य स्वर्धेत 1, Inversely=च्युत्कस्पतः L. Light years=च्योतिर्वर्ष

Magnetic Storm =

Mendian=याम्योत्तर रेखा Meteon = उल्का Meteorio dust=उल्का धृति Milky way=आकाशगंगा

Mirror=द्रपेख

N. Nebula = नमस्त्प Node=संपात Nucleus = केतुनामि O.

O.
Observatory=वेधालय
Opposition=वड्मांतर
Oasis=शाहल

Pacific Ocean=द्यांत महासागर Parallax=कृत्रिम स्थानभेद् Periodic=नियत काखिक Photosphere=मकाय-

मंदल Planet = मह Planet, Outer = बहिमेंह Planet, Inner = अंतर्मेह Prominences = शिखर

Reversing Layer=

Revolution=परिम्रमण Ring=दसय Rotation=अन्तम्रवण

S. Satellite=उपमह Solar year=सौर वर्ष

Solat year=सार वर्ष Spectroscope=रिम-विश्लेषक यंत्र Spectrum=वर्णव्यत

Spectrum=वर्षेज्ञ्चन Star=तारा, नज्ञन Star-drifts=तारा-प्रवाह Stars, Binary=द्विदेहिक तारे Stars, Tertiary=त्रिदेहिक

तारे Stars, quaternary= चतुर्देहिक तारे Stars, Multiple=यहुदैहिक तारे

Stars, Temporary= श्रह्यकालिक तारे Stars, Variable=विकारी तारे Superpots=सर्व्यलांद्वन

Sun-spots=मुर्व्यतांद्वन System, Solar=सीरपक System, terrestrial= पार्थिव चक टालेमेइक सिद्धांत
T.
Tail=पुच्छ
Telescope=पुरस्तोक यह
Telescope, Refracting=
वर्तनारमक पञ
Telescope, Reflecting=
परावर्चनारमक वंद्र
Thermometer=चर्ममाठ

Transit=HAHU

System, Ptoleman =

U.
Universe=विश्व, जगत्,
लोक
Universe, Outer=
लोकांतर, बात जनत्
V.
Velocity=धेग, प्रगति र
Z
Zodiacal Sign=राशि
Zodiacal Light=
राशिखक मकाञ

Printed by G. K. Gurjar, at the Shri Lakshmi Narayan Press, Benares City.

मनोरंजन पुस्तकमाला।

अय तक निम्नलिखित पुस्तकें प्रकाशित हो चुकी हैं —

(१) आदर्श-जीवन—छेटाक रामचंद्र ग्रुङ ।

(२) आत्मोद्धार--छेतक रामचंद्र वर्मा ।

(३) गुरु गोविंदसिंह—छेखक वेणीपसाद । (४) आदर्श हिंदू १ माग-छेटाक मेहता छज्जाराम शर्मा।

(4)

(६)

(७) राणा जगवहादुर—छेखक जगन्मोहन वर्मा । (८) भीष्म पितामह—छेराक चतुर्वेदी द्वारकात्रसाद शर्मा ।

(९) जीवन के आनंद-छेखक गणपत जानकीराम दूबे बी. ए.

(१०) भौतिक-विज्ञान—छेखक संपूर्णानंद बी. एस-सी , एल टी।

(११) ठाळचीन—छेखक बृजनंदन सहाय I (१२) कवीरवचनावली—संप्रहकर्त्ता अयोध्यासिंह उपाध्याय ।

(१३) महादेव गोविंद रानडे-छेखक रामनारायण मिश्र वी ए ।

(१४) बुद्धदेव--छेखक जगन्मोहन वर्मा । (१५) मितव्यय—छेखक रामचंद्र वम्मां ।

(१६) सिक्खों का स्त्थान और पतन-छेखक नंदकुमार देव शम्मा । (१७) वीरमणि--लेखक र्यामविहारी मित्र एम. ए. और शुकदेवविद्यारी मिश्र वी. ए.।

(१८) नेपोछियन योनापार्ट—छेखक राघामोहन गोङ्खजी।

(१९) शासनपद्धति---छेखक प्राणनाथ विद्यालंकार ।

(?)

(२०) हिदुस्तान, पहला खड—छेराक द्याचंद्र गोयलीय वी (२१) ,, ,, दूसरा यंड- ,,

(२२) महर्षि सुकरात - छेखक वेणीप्रसाद । (२३) ज्योतिर्विनोद-छेखक संपूर्णानंद बी एस-सी, एछ



Bharatiya Vidya Bhavan's Granthagar
BOOK-CARD

Call No. II 3 III 289.666

Call No. II 3 III 289.666

Call No. II 3 III 289.666

Author III 2016 1 Borroner's Bote of Borroner's No. 10 July 1853 1666

L D MAN 1978

BHAVAN'S LIBRARY
Kulapati K. M. Munshi Marg
Mumbai-400 007